



# Réserve Naturelle ASTROBLEME DE ROCHECHOUART-CHASSENON



## PLAN DE GESTION 2021-2030

### Section C : Registre des opérations

# Sommaire

1.	Opérations SP : Surveillance et Police .....	3
2.	Opérations CS : Connaissance et suivis du patrimoine naturel	15
3.	Opérations EI : Prestations de conseils, études et ingénierie.	25
4.	Opérations IP : Intervention sur le patrimoine naturel.....	32
5.	Opérations CI : Création et entretien d'infrastructures d'accueil	43
6.	Opérations MS : Management et soutien .....	46
7.	Opération PR : Participation à la recherche .....	81
8.	Opérations PA : Prestations d'accueil et animation .....	86
9.	Opérations CC : Création de supports de communication et pédagogie .....	107

# 1. Opérations SP : Surveillance et Police

## SP 01 : Réalisation de tournées de surveillance

SP 01	Réalisation de tournées de surveillance	Priorité
		1
<b>Enjeux/FCR</b>	Cônes de percussion Zone de limite brèche-socle Impactites de fusion Suévites Brèches polygéniques clastiques	
<b>OLT</b>	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion OLT 2. Conserver le témoignage de l'impact à l'interface brèche/socle OLT 3. Préserver l'information scientifique portée par les impactites de fusion OLT 4. Assurer la conservation de l'i	
<b>OO</b>	OO 1.1 ; 2.1 ; 3.1 ; 4.1 ; 5.1. Limiter les pertes d'objets géologiques OO 6.4. Faire respecter la réglementation	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Cette opération est prioritaire et sera conduite ponctuellement au cours de l'année. Huit tournées de surveillance sont prévues sachant que des contrôles sont également effectués à l'occasion d'autres visites de terrain.

Cette action sera à ajuster en fonction de la création ou non d'un périmètre de protection.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	356 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

-

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
36134		0	36134

### Financement

Budget fonctionnement

**Résultats attendus**

Absence de prélèvements et de dégradations

Absence d'escalade sur les escarpements

**Indicateur(s) de réalisation**

Nb de tournées effectuées

## 2. Opérations CS : Connaissance et suivis du patrimoine naturel

### CS 01 : Suivi des affleurements

CS 01	Suivi des affleurements	Priorité
Enjeux/FCR	Cônes de percussion Zone de limite brèche-socle Impactites de fusion Suévites Brèches polygéniques clastiques	
OLT	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion OLT 2. Conserver le témoignage de l'impact à l'interface brèche/socle OLT 3. Préserver l'information scientifique portée par les impactites de fusion OLT 4. Assurer la conservation de l'i	
OO		
Opération(s) associée(s)	CS 02, CS 03	

#### Description

Il s'agit de suivre et de contrôler l'état des affleurements d'un point de vue de l'altération. Les failles et les traces d'effondrement sont repérées. Les indices d'altération (effritement de la roche) sont notés.

La lisibilité de la roche (description géologique possible ou non) est également renseignée, ce qui pourra servir pour conduire des travaux de restauration.

Si cela s'avère utile, des échantillons décrochés naturellement des affleurements seront collectés pour être mis en collection.

#### Localisation

Sites RNN

#### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	41 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

#### Personnel Réserve

Conservateur

#### Partenariat(s), prestataire(s)

#### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3613		0	3613

#### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Conservation in situ de l'information scientifique des cônes de percussion

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## **CS 02 : Suivi visuel et photographique des fracturations**

<b>CS 02</b>	<b>Suivi visuel et photographique des fracturations</b>	<b>Priorité</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Cônes de percussion Zone de limite brèche-socle Impactites de fusion Suévites Brèches polygéniques clastiques	
<b>OLT</b>	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion OLT 2. Conserver le témoignage de l'impact à l'interface brèche/socle OLT 3. Préserver l'information scientifique portée par les impactites de fusion OLT 4. Assurer la conservation de l'i	
<b>OO</b>		
<b>Opération(s) associée(s)</b>	CS 01	

### Description

Les affleurement seront photographiés chaque année pour suivre leur évolution.

Pour avoir une bonne visibilité des affleurements pour les photographies, cette action sera conduite de préférence sur la période février-mars (pas de feuilles, bonne lumière en sous-bois).

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	47 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3613		800	4413

### Financement

Budget fonctionnement + investissement matériel

### Résultats attendus

Conservation in situ de l'information scientifique des cônes de percussion

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## CS 03 : Suivi des collections

CS 03	Suivi des collections	Priorité
Enjeux/FCR	Cônes de percussion Zone de limite brèche-socle Impactites de fusion Suévites Brèches polygéniques clastiques	
OLT	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion OLT 2. Conserver le témoignage de l'impact à l'interface brèche/socle OLT 3. Préserver l'information scientifique portée par les impactites de fusion OLT 4. Assurer la conservation de l'i	
OO		
Opération(s) associée(s)	CS 01	

### Description

Il s'agit de bien consigner les échantillons récoltés s'il y en a. Cette collection doit également faire l'objet d'une mise à jour progressive (nomenclature et stockage).

Cette action récurrente est menée en collaboration avec le CIRIR.

### Localisation

Local de stockage

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	10 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1807		0	1807

### **Financement**

Budget fonctionnement

### **Résultats attendus**

Conservation ex situ de l'information scientifique des cônes de percussion

### **Indicateur(s) de réalisation**

Fait / pas fait

## **CS 04 : Suivi des amphibiens**

<b>CS 04</b>	<b>Suivi des amphibiens</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>		
<b>Opération(s) associée(s)</b>	EI 03	

### **Description**

Réalisation d'un suivi en lien avec les inventaires prévus. Echanges avec le GMHL pour définir cette action.

### **Localisation**

Montoume

### **Programmation**

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
					x		x		x	
Temps de travail (jours)	9 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### **Personnel Réserve**

Conservateur, animatrices

### **Partenariat(s), prestataire(s)**

Stagiaires, prestataires et/ou associations naturalistes

### **Coût estimé (en €)**

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1058		0	1058

### **Financement**

Budget fonctionnement

### **Résultats attendus**

Connaissance des espèces présentes

**Indicateur(s) de réalisation**

Fait / pas fait

**CS 05 : Suvi des odonates**

<b>CS 05</b>	<b>Suvi des odonates</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>		
<b>Opération(s) associée(s)</b>	EI 03	

**Description**

Réalisation d'un suivi en lien avec les inventaires prévus. Echanges avec le CEN NA pour définir cette action.

**Localisation**

Montoume

**Programmation**

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
					x		x		x	
Temps de travail (jours)	9 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

**Personnel Réserve**

Conservateur, animatrices

**Partenariat(s), prestataire(s)**

Stagiaires, prestataires et/ou associations naturalistes

**Coût estimé (en €)**

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1058		0	1058

**Financement**

Budget fonctionnement

**Résultats attendus**

Connaissance des espèces présentes

**Indicateur(s) de réalisation**

Fait / pas fait

## CS 06 : Suivi des lépidoptères

<b>CS 06</b>	<b>Suivi des lépidoptères</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>		
<b>Opération(s) associée(s)</b>	EI 03	

### Description

Réalisation d'un suivi en lien avec les inventaires prévus. Echanges avec le CEN NA pour définir cette action.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
					x		x		x	
Temps de travail (jours)	9 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Stagiaires, prestataires et/ou associations naturalistes

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1058		0	1058

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Connaissance des espèces présentes

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## CS 07 : Suivi des reptiles

<b>CS 07</b>	<b>Suivi des reptiles</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>		
<b>Opération(s) associée(s)</b>	EI 03	

### Description

Réalisation d'un suivi en lien avec les inventaires prévus. Echanges avec le GMHL pour définir cette action.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
					x		x		x	
Temps de travail (jours)	9 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Stagiaires, prestataires et/ou associations naturalistes

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1058		0	1058

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Connaissance des espèces présentes

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## CS 08 : Suivi des abeilles sauvages

<b>CS 08</b>	<b>Suivi des abeilles sauvages</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>		
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Réalisation d'un suivi en lien avec les inventaires 2018-2020. Echanges avec le PNR et David Genoud pour définir cette action.

### Localisation

Site du Château, Montoume

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				x				x		
Temps de travail (jours)	6 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Stagiaires, prestataires et/ou associations naturalistes

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
367		0	367

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Connaissance des espèces présentes

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## CS 09 : Suivi des lichens

<b>CS 09</b>	<b>Suivi des lichens</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>		
<b>Opération(s) associée(s)</b>	CS 15	

### Description

Réalisation d'un suivi en lien avec l'inventaire. Echanges avec le Conservatoire Botanique National du Massif Central (antenne de Limoges) pour définir cette action.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
									x	
Temps de travail (jours)	3 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Stagiaires, prestataires et/ou associations naturalistes

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
367		0	367

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Connaissance des espèces présentes

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## CS 10 : Suivi des bryophytes

<b>CS 10</b>	<b>Suivi des bryophytes</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>		
<b>Opération(s) associée(s)</b>	CS 14	

### Description

Réalisation d'un suivi en lien avec l'inventaire. Echanges avec le Conservatoire Botanique National du Massif Central (antenne de Limoges) pour définir cette action.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
									x	
Temps de travail (jours)	3 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Stagiaires, prestataires et/ou associations naturalistes

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
367		0	367

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Connaissance des espèces présentes

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## CS 11 : Suivi botanique / phytosociologique

<b>CS 11</b>	<b>Suivi botanique / phytosociologique</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>		
<b>Opération(s) associée(s)</b>	CS 16	

### Description

Réalisation d'un suivi en lien avec l'inventaire. Echanges avec le Conservatoire Botanique National du Massif Central (antenne de Limoges) pour définir cette action.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
									x	
Temps de travail (jours)	3 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Stagiaires, prestataires et/ou associations naturalistes

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
367		0	367

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Connaissance des espèces et des habitats présents

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## CS 12 : Répérages de terrain et récolte d'informations

<b>CS 12</b>	<b>Répérages de terrain et récolte d'informations</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.4. Poursuivre l'acquisition des connaissances sur les affleurements	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

La connaissances des affleurements de la Réserve est quasi exhaustive. Néanmoins, il est possible d'en découvrir de nouveau suite à des prospections ou des travaux. Il convient donc de mettre à jour ces connaissances.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	96 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
12434		0	12434

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Connaissance précise des objets géologiques de la RN

### Indicateur(s) de réalisation

Données sur les objets géologiques (cartographie ...)

## CS 13 : Alimentation de la base de données Socle

<b>CS 13</b>	<b>Alimentation de la base de données Socle</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.6. Participer à l'effort de bancarisation des données géologiques à l'échelle du réseau Réserves Naturelles de France	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Finalisation de la fiche de la RNN de l'astroblème de Rochechouart-Chassenon sur la base de données "Socle" de Réserves Naturelles de France consacrée au patrimoine géologique.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x								
Temps de travail (jours)	2 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
168		0	168

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Renseignement régulier de la base Socle

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de données bancarisées

## CS 14 : Inventaire des arachnides

<b>CS 14</b>	<b>Inventaire des arachnides</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.10. Poursuivre la connaissance de la biodiversité sur la réserve naturelle	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Recherche de prestataires.  
Demandes de devis et analyse des offres.  
Conduite de l'inventaire par un prestataire.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				x						
Temps de travail (jours)	1 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
175		2000	2175

### Financement

POL, Etat, UE-FEDER

### Résultats attendus

Affiner la connaissance de la biodiversité sur la RN (autres enjeux ?)

### Indicateur(s) de réalisation

Liste d'espèces

## CS 15 : Inventaire des mousses

<b>CS 15</b>	<b>Inventaire des mousses</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.10. Poursuivre la connaissance de la biodiversité sur la réserve naturelle	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Recherche de prestataires.  
Demandes de devis et analyse des offres.  
Conduite de l'inventaire par un prestataire.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				x						
Temps de travail (jours)	1 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
175		1500	1675

### Financement

POL, Etat, UE-FEDER

### Résultats attendus

Affiner la connaissance de la biodiversité sur la RN (autres enjeux ?)

### Indicateur(s) de réalisation

Liste d'espèces

## CS 16 : Inventaire des lichens

<b>CS 16</b>	<b>Inventaire des lichens</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.10. Poursuivre la connaissance de la biodiversité sur la réserve naturelle	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Recherche de prestataires.  
Demandes de devis et analyse des offres.  
Conduite de l'inventaire par un prestataire.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				x						
Temps de travail (jours)	1 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
175		1500	1675

### Financement

POL, Etat, UE-FEDER

### Résultats attendus

Affiner la connaissance de la biodiversité sur la RN (autres enjeux ?)

### Indicateur(s) de réalisation

Liste d'espèces

## CS 17 : Cartographie des habitats

<b>CS 17</b>	<b>Cartographie des habitats</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.10. Poursuivre la connaissance de la biodiversité sur la réserve naturelle	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Recherche de prestataires.  
Demandes de devis et analyse des offres.  
Conduite de l'inventaire par un prestataire.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				x						
Temps de travail (jours)	1 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
175		500	675

### Financement

POL, Etat, UE-FEDER

### Résultats attendus

Affiner la connaissance de la biodiversité sur la RN (autres enjeux ?)

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## CS 18 : Alimentation de l'observatoire Fauna

<b>CS 18</b>	<b>Alimentation de l'observatoire Fauna</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.11. Participer à l'effort de bancarisation des données naturalistes à l'échelle régionale et nationale	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

La base de données Fauna Nouvelle-Aquitaine collecte les données faune pour la région Nouvelle-Aquitaine et la met à disposition du public selon le degré de sensibilité. La Réserve alimentera cet outil avec les données dont elle dispose.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	10 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1807		0	1807

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Renseignement des bases de données régionales et nationales

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de données bancarisées

## CS 19 : Participation au programme STOC EPS

<b>CS 19</b>	<b>Participation au programme STOC EPS</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.11. Participer à l'effort de bancarisation des données naturalistes à l'échelle régionale et nationale	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Poursuite de la participation de la Réserve au programme STOC-EPS (Suivi Temporel des Oiseaux Communs par Echantillonnage Ponctuel Simple). Eux passages par an.  
Saisie des données dans l'outil dédié en ligne.

### Localisation

Sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	20 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
2710		0	2710

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Renseignement des bases de données régionales et nationales

### Indicateur(s) de réalisation

Données transmises

## CS 20 : Collecte des informations archéologiques

<b>CS 20</b>	<b>Collecte des informations archéologiques</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.12. Valoriser éventuellement les traces archéologiques présentes dans la RN	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	MS 17	

### Description

Il s'agit de faire un état des lieux des connaissances pour voir si les données archéologiques peuvent être valorisées.

### Localisation

Les Vignes et les Trous

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x							
Temps de travail (jours)	1 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
77		0	77

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Complémentation des informations présentées au Parc

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

### 3. Opérations EI : Prestations de conseils, études et ingénierie

#### EI 01 : Diagnostic géotechnique

<b>EI 01</b>	<b>Diagnostic géotechnique</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Zone de limite brèche-socle	
<b>OLT</b>	OLT 2. Conserver le témoignage de l'impact à l'interface brèche/socle	
<b>OO</b>	OO 2.5. Stabiliser l'affleurement brèches/socle (carrière de Champagnac)	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	PA 02	

#### Description

Avec l'exploitant et la DREAL, définition d'un cahier des charges pour la réalisation d'un diagnostic géotechnique afin d'envisager la restauration du site.

#### Localisation

Champagnac

#### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x							
Temps de travail (jours)	2 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

#### Personnel Réserve

Conservateur

#### Partenariat(s), prestataire(s)

Carrières de Champagnac S.A.S

#### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
343		0	343

#### Financement

Budget fonctionnement

#### Résultats attendus

Absence éboulements

#### Indicateur(s) de réalisation

Identification des fragilités pour limiter les dégradations

## El 02 : Analyses des eaux si nécessaire

<b>El 02</b>	<b>Analyses des eaux si nécessaire</b>	<b>Priorité</b> <b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>	OO 6.2. Prévenir toute pollution dans la Réserve	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	MS 10	

### Description

Cet action dépend des échanges de l'opération MS 10. Sollicitation du SABV pour la marche à suivre.

### Localisation

Site du Château

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x							
Temps de travail (jours)	1 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
172	200	0	372

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Absence de pollution dans la RN

### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

### El 03 : Réactualisation de l'inventaire naturaliste de 2010 (mammifères, reptiles, amphibiens, oiseaux, insectes et habitats)

<b>El 03</b>	<b>Réactualisation de l'inventaire naturaliste de 2010 (mammifères, reptiles, amphibiens, oiseaux, insectes et habitats)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.9. Réactualiser les données obsolètes	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

#### Description

Prise de contact avec des prestataires potentiels. Demandes de devis et analyse des offres. Prestataires identifiés : GMHL, LPO Limousin, CBN Massif Central, SEL, Charente Nature, CEN Nouvelle-Aquitaine...)

#### Localisation

Sites RNN

#### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x							
Temps de travail (jours)	5 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

#### Personnel Réserve

Conservateur

#### Partenariat(s), prestataire(s)

#### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
865		6000	6865

#### Financement

POL, Etat, UE-FEDER

#### Résultats attendus

Données à jour

#### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## El 04 : Etablir une stratégie de communication

<b>EI 04</b>	<b>Etablir une stratégie de communication</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	8.1. Diversifier les supports et les lieux de communication	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

En partenariat avec le service communication de la POL, ajuster et revoir la stratégie de communication de la Réserve afin d'être le plus efficace possible pour diffuser l'information. Cette action sera à contruire en lien avec le renouvellement de la muséographie prévue en 2023.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x							
Temps de travail (jours)	12 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices, conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

Service communication de la POL, prestataire « Nouvelle muséographie »

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
651		0	651

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Outils et lieux diversifiés pour diffuser de l'information sur la RN

### Indicateur(s) de réalisation

développement d'un système d'accroche

## El 05 : Evaluation annuelle du plan de travail (Bilan d'activités)

<b>El 05</b>	<b>Evaluation annuelle du plan de travail (Bilan d'activités)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.3. Mettre en oeuvre et évaluer le plan de gestion	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### **Description**

Chaque fin d'année, rédaction du rapport d'activités de l'année écoulée pour :

- Validation par le gestionnaire ;
- Transmission à la DREAL pour la demande de subvention de fonctionnement ;
- Présentation en comité consultatif.

Ce document est public et téléchargeable sur le site de la POL (page dédiée à la Réserve). Pour l'année 2021, cette action intègre la rédaction du plan de gestion 2021-2030, ce qui explique ce temps important. En effet, cette action est estimée à 57 jours pour l'année 2021 contre 5 jours pour les autres années.

### **Localisation**

Bureau

### **Programmation**

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	121 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### **Personnel Réserve**

Conservateur, animatrices

### **Partenariat(s), prestataire(s)**

DREAL, service informatique de la POL

### **Coût estimé (en €)**

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
10654		0	10654

### **Financement**

Budget fonctionnement

### **Résultats attendus**

### **Indicateur(s) de réalisation**

Rapport fait / pas fait

## EI 06 : Evaluation quinquennale / décennale du plan de gestion

<b>EI 06</b>	<b>Evaluation quinquennale / décennale du plan de gestion</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.3. Mettre en oeuvre et évaluer le plan de gestion	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Le gestionnaire réalisera un point d'étape du plan de gestion à mi-parcours, fin 2025. Cela doit permettre d'ajuster le plan de travail pour la deuxième partie du plan de gestion si nécessaire.

Une évaluation complète du plan de gestion sera conduite la dernière année selon la méthode décrite précédemment.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
					x					x
Temps de travail (jours)	47 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Acteurs de la Réserve au sens large

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
6935		0	6935

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## El 07 : Elaboration du 3ème plan de gestion

<b>El 07</b>	<b>Elaboration du 3ème plan de gestion</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.3. Mettre en oeuvre et évaluer le plan de gestion	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

En parallèle de la réalisation de l'évaluation de fin de plan, préparation de la rédaction du 3ème plan de gestion.

Ce travail de rédaction sera réalisé principalement en 2031.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
										x
Temps de travail (jours)	15 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1870		0	1870

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

Rapport fait / pas fait

## 4. Opérations IP : Intervention sur le patrimoine naturel

### IP 01 : Entretien des affleurements

IP 01	Entretien des affleurements	Priorité
		1
<b>Enjeux/FCR</b>	Cônes de percussion Zone de limite brèche-socle Impactites de fusion Suévites Brèches polygéniques clastiques	
<b>OLT</b>	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion OLT 2. Conserver le témoignage de l'impact à l'interface brèche/socle OLT 3. Préserver l'information scientifique portée par les impactites de fusion OLT 4. Assurer la conservation de l'i	
<b>OO</b>	OO 1.2 ; 2.2 ; 3.2 ; 4.2 ; 5.2. Limiter la végétation sur les affleurements	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

#### Description

Certains affleurements nécessitent un entretien dans le but de maintenir leur qualité d'observation.

Chaque type d'affleurement, en fonction de l'enjeu, sera suivi.

Des travaux manuels peuvent être réalisés par le personnel de la Réserve ou bien par des classes partenaires lors de chantiers école.

L'entretien mécanique quant à lui est assuré par les services techniques de la POL ou bien par des prestataires suivant les travaux (décapage à haute pression par exemple).

#### Localisation

Sites RNN

#### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	69 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

#### Personnel Réserve

Conservateur

#### Partenariat(s), prestataire(s)

Services techniques POL, prestataires « entretien espaces verts »

#### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
5420		0	5420

#### Financement

Budget fonctionnement

## Résultats attendus

Accessibilité à l'information sur les affleurements

## Indicateur(s) de réalisation

Surfaces traitées

### IP 02 : Conditionnement des échantillons

IP 02	Conditionnement des échantillons	Priorité
		2
<b>Enjeux/FCR</b>	Cônes de percussion Zone de limite brèche-socle Impactites de fusion Suévites Brèches polygéniques clastiques	
<b>OLT</b>	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion OLT 2. Conserver le témoignage de l'impact à l'interface brèche/socle OLT 3. Préserver l'information scientifique portée par les impactites de fusion OLT 4. Assurer la conservation de l'i	
<b>OO</b>	OO 1.3 ; 2.3 ; 3.3 ; 4.3 ; 5.3. Valoriser les échantillons et les informations associées	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

## Description

Il s'agit de conditionner et archiver les échantillons décrochés naturellement des affleurements et récoltés sur les sites. Ils sont conservés dans le même bâtiment de stockage que celui utilisé pour les carottes des forages. Ce bâtiment est géré par le CIRIR avec qui la Réserve a une convention.

## Localisation

Bureau, local de stockage

## Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	30 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

## Personnel Réserve

Conservateur

## Partenariat(s), prestataire(s)

-

**Coût estimé (en €)**

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3613	500	0	4113

**Financement**

Budget fonctionnement

**Résultats attendus**

Constitution d'une collection exploitable à des fins scientifiques et pédagogiques

**Indicateur(s) de réalisation**

Nb d' échantillons conditionnés / à conditionner

### IP 03 : Restauration de l'affleurement de La Judie

<b>IP 03</b>	<b>Restauration de l'affleurement de La Judie</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Cônes de percussion	
<b>OLT</b>	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion	
<b>OO</b>	OO 1.5. Restaurer l'affleurement du site de la Judie	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	MS 06	

#### **Description**

Cette action dépend de l'accord des propriétaires. Si la convention est signée, engagement de travaux de restauration par un prestataire. Les travaux sont réalisés en accord avec l'avis positif du Conseil Scientifique exprimé en mars 2021.

#### **Localisation**

La Judie

#### **Programmation**

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x								
Temps de travail (jours)	5 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

#### **Personnel Réserve**

Conservateur

#### **Partenariat(s), prestataire(s)**

Prestataire travaux

#### **Coût estimé (en €)**

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
337	1600	0	1937

#### **Financement**

Budget fonctionnement

#### **Résultats attendus**

Accessibilité à l'information sur le site de la Judie

#### **Indicateur(s) de réalisation**

Surfaces traitées

## IP 04 : Application de la solution trouvée

<b>IP 04</b>	<b>Application de la solution trouvée</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Cônes de percussion	
<b>OLT</b>	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion	
<b>OO</b>	OO 1.6. Limiter les dégradations liées au pâturage	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	MS 07	

### Description

Si un accord est trouvé, mise en place des actions correspondantes avec la préservation des affleurements : mise en défend, nettoyage...

### Localisation

Les Vignes et les Trous

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				x						
Temps de travail (jours)	2 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

-

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
172		0	172

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

solution trouvée pour limiter la dégradation

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## IP 05 : Travaux de restauration (cf diagnostic)

<b>IP 05</b>	<b>Travaux de restauration (cf diagnostic)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Zone de limite brèche-socle	
<b>OLT</b>	OLT 2. Conserver le témoignage de l'impact à l'interface brèche/socle	
<b>OO</b>	OO 2.5. Stabiliser l'affleurement brèches/socle (carrière de Champagnac)	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	PA 02, EI 01	

### Description

Réalisation de travaux selon le diagnostic. La réalisation de cette opération dépendra du coût estimatif et des capacités financières de la Réserve. Des financements complémentaires seront à chercher au titre de la restauration du patrimoine naturel.

### Localisation

Champagnac

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				x						
Temps de travail (jours)	3 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

Carrières de Champagnac S.A.S

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
350		0	350

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Absence éboulements

### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

## IP 06 : Purge de front de taille

<b>IP 06</b>	<b>Purge de front de taille</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Impactites de fusion	
<b>OLT</b>	OLT 3. Préserver l'information scientifique portée par les impact	
<b>OO</b>	OO 3.5. Sécuriser les affleurements du site de Montoume	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Des travaux de purge d'une partie du front de taille ont eu lieu en 2019 et en 2020. Renouvellement de cette opération pour maintenir la visibilité des roches et assurer la sécurité du public.

### Localisation

Montoume

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
							X			
Temps de travail (jours)	1 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

Prestataires travaux

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
186	2000	0	2186

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Pas d'éboulements

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## IP 07 : Coupes des arbres, débroussaillage

<b>IP 07</b>	<b>Coupes des arbres, débroussaillage</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>	OO 6.1. Limiter la fermeture des milieux ouverts	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Travaux réguliers d'entretien qui assurent également de bonnes conditions pour l'accueil du public. Ponctuellement, travaux plus conséquents de restauration de la zone humide (curage partiel et arrachage d'arbres).

### Localisation

Montoume

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	10 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1807		0	1807

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Zone humide : max 10 % de ligneux

### Indicateur(s) de réalisation

Surfaces traitées

## IP 08 : Maintenir du pâturage des prairies (site du château)

<b>IP 08</b>	<b>Maintenir du pâturage des prairies (site du château)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>	OO 6.1. Limiter la fermeture des milieux ouverts	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Entretien de la prairie par pâturage à poursuivre. Echanges sur le sujet avec la commune de Rochechouart, propriétaires d'autres prairies à proximité, pour la gestion durable de cette zone.

### Localisation

Site du Château

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	10 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1807		0	1807

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Prairies : maintien du piquetage actuel

### Indicateur(s) de réalisation

Surfaces pâturées

## IP 09 : Mise en place de solutions adaptées si nécessaire

<b>IP 09</b>	<b>Mise en place de solutions adaptées si nécessaire</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>	OO 6.2. Prévenir toute pollution dans la Réserve	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	MS 10, EI 02	

### Description

Si il y a une pollution, mise en place d'action pour supprimer la source de la pollution.  
Action conditionné aux résultats des analyses.

### Localisation

Site du Château

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x							
Temps de travail (jours)	2 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
172		0	172

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Absence de pollution dans la RN

### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

## IP 10 : Entretien des têtes de forage

<b>IP 10</b>	<b>Entretien des têtes de forage</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.3. Assurer l'accessibilité permanente aux forages	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Entretien manuel des têtes de forages pour en maintenir l'accès en premier lieu pour des études potentielles à venir. Cet entretien sur les sites accessibles au public a aussi un rôle pédagogique pour expliquer le projet forages.

### Localisation

Sites RNN avec forages

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	10 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

Services techniques POL

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1807		0	1807

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Tous les forages accessibles

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de têtes entretenus

## 5. Opérations CI : Création et entretien d'infrastructures d'accueil

### CI 01 : Entretien et renouvellement des panneaux pédagogiques du sentier d'interprétation

<b>CI 01</b>	<b>Entretien et renouvellement des panneaux pédagogiques du sentier d'interprétation</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	8.2. Accueillir le public dans la réserve naturelle et proposer des animations	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

#### Description

Suivi de l'état des mobiliers et remplacement de certains éléments si nécessaires. Certains visuels et une partie du banc en bois ont été remplacé en septembre 2021.

#### Localisation

Sentier de l'astroblème, sentier de l'étang

#### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x				x				x	
Temps de travail (jours)	6 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

#### Personnel Réserve

Animatrices, conservateur

#### Partenariat(s), prestataire(s)

Au fil du temps, Atelier Signea

#### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
871	1500	0	2371

#### Financement

Budget fonctionnement

#### Résultats attendus

environ 5000 personnes accueillies dans la RN et aux différents animations

#### Indicateur(s) de réalisation

Nb de panneaux entretenus et renouvelés / à renouveler

## CI 02 : Aménagement de sites supplémentaires pour accueillir le public

<b>CI 02</b>	<b>Aménagement de sites supplémentaires pour accueillir le public</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	8.2. Accueillir le public dans la réserve naturelle et proposer des animations	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Plusieurs sites de la Réserve font l'objet de réflexion pour être aménagés pour l'accueil du public. Il s'agit des sites de Grosse Pierre, La Judie et Valence, localisés sur la commune de Pressignac. L'objectif est de présenter des sites complémentaires à ceux existants et de réaliser cette opération sur la première moitié du plan de gestion. La réalisation dépendra également des moyens d'investissement disponibles.

### Localisation

Sites RNN, Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x	x	x						
Temps de travail (jours)	30 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices, conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3660		4000	7660

### Financement

POL, Etat, UE-Leader

### Résultats attendus

environ 5000 personnes accueillies dans la RN et aux différentes animations

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de sites aménagés

### CI 03 : Installation d'écocompteur(s) sur le site du Château

<b>CI 03</b>	<b>Installation d'écocompteur(s) sur le site du Château</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	8.2. Accueillir le public dans la réserve naturelle et proposer des animations	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

#### **Description**

Le site du Château, avec le sentier de l'astroblème, ne fait pas l'objet d'une estimation de la fréquentation. Il serait intéressant, en collaboration avec la commune de Rochechouart et l'office du tourisme, d'étudier la possibilité d'installer un ou des écocompteurs pour faire cette estimation.

D'autres pourraient être disposés à des endroits stratégiques du parcours.

#### **Localisation**

Site du Château, bureau

#### **Programmation**

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x	x						
Temps de travail (jours)	5 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

#### **Personnel Réserve**

Conservateur

#### **Partenariat(s), prestataire(s)**

Commune de Rochechouart, office du tourisme

#### **Coût estimé (en €)**

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
522		3000	3522

#### **Financement**

POL, Etat, UE-Leader

#### **Résultats attendus**

environ 5000 personnes accueillies dans la RN et aux différents animations

#### **Indicateur(s) de réalisation**

fait / pas fait

Nombre de visiteurs

## 6. Opérations MS : Management et soutien

### MS 01 : Contribution à la création d'un périmètre de protection

<b>MS 01</b>	<b>Contribution à la création d'un périmètre de protection</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Cônes de percussion	
<b>OLT</b>	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion	
<b>OO</b>	OO 1.4. Participer à la création d'un périmètre de protection de la RNN de l'astroblème de Rochechouart-Chassenon	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

#### Description

Poursuite des démarches engagées au début de l'année 2021 pour la création d'un périmètre de protection. Travail en collaboration avec la DREAL.

La procédure nécessite de consulter les conseils municipaux ainsi que la réalisation d'une enquête publique sur les communes concernées.

Suite à une première consultation du CS, les communes envisagées pour être classées dans leur globalité sont : Chassenon, Chéronnac, Pressignac, Rochechouart, Saillat/Vienne, Vayres, Videix.

#### Localisation

Bureau

#### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x							
Temps de travail (jours)	25 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

#### Personnel Réserve

Conservateur

#### Partenariat(s), prestataire(s)

DREAL, communes concernées, DDT 87, DDT 16

#### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3201		0	3201

#### Financement

Budget fonctionnement

#### Résultats attendus

Toutes les couches et objets géologiques de l'impact protégées

#### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

## MS 02 : Adapter le plan de travail et le plan de gestion à la création d'un périmètre de protection

<b>MS 02</b>	<b>Adapter le plan de travail et le plan de gestion à la création d'un périmètre de protection</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Cônes de percussion	
<b>OLT</b>	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion	
<b>OO</b>	OO 1.4. Participer à la création d'un périmètre de protection de la RNN de l'astrolème de Rochechouart-Chassenon	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	MS 04	

### Description

Cette action dépendra de la création ou non du périmètre de protection. Le plan de travail sera adapté lors de la présentation du plan d'actions de chaque année. Le plan de gestion quant à lui pourra être adaptée à l'occasion du point d'étape à mi-parcours prévu fin 2025.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			X	X						
Temps de travail (jours)	22 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

DREAL, communes concernées, DDT 87, DDT 16

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
2627		0	2627

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Toutes les couches et objets géologiques de l'impact protégées

### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

## MS 03 : Echanges avec le(s) propriétaire(s): information, conventionnement, travaux...

<b>MS 03</b>	<b>Echanges avec le(s) propriétaire(s): information, conventionnement, travaux...</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Cônes de percussion	
<b>OLT</b>	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion OLT 4. Assurer la conservation de l'information scientifique portée par les suévites OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 1.5. Restaurer l'affleurement du site de la Judie OO 4.4. Limiter les dégradations liées au pâturage OO 8.12. Valoriser éventuellement les traces archéologiques présentes dans la RN	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	IP 04	

### Description

Prise de contact et rendez-vous avec les propriétaires. Description des actions envisagées et présentation des termes de la convention.

### Localisation

La Judie, Les Vignes et les Trous

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x								
Temps de travail (jours)	2 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

Propriétaires

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
83		0	83

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Accessibilité à l'information sur le site de la Judie

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## MS 04 : Information et sensibilisation des services techniques de la commune de Rochechouart et du Département

<b>MS 04</b>	<b>Information et sensibilisation des services techniques de la commune de Rochechouart et du Département</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Zone de limite brèche-socle	
<b>OLT</b>	OLT 2. Conserver le témoignage de l'impact à l'interface brèche/socle	
<b>OO</b>	OO 2.6. Encourager des pratiques de gestion des abords de route plus douces (site du château)	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Sur une zone du site du Château, face à l'ancienne porte de la ville, le fauchage du bord de route est assez important et pourrait se limiter à une fauche de sécurité (environ 1m) afin de laisser la végétation se développer. Sur cette zone il y a une route départementale ainsi qu'une voie communale ; la question de l'entretien doit donc être vu avec la commune de Rochechouart et le Conseil Départemental.

### Localisation

Site du Château

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x								
Temps de travail (jours)	1 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Commune de Rochechouart, CD 87

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
168		0	168

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Absence de griffage de la roche

Maintien d'une zone de végétation en gestion différenciée

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de rencontres

## MS 05 : Rencontre avec les acteurs concernés

<b>MS 05</b>	<b>Rencontre avec les acteurs concernés</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>	OO 6.2. Prévenir toute pollution dans la Réserve	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Constat d'un écoulement dans la prairie du château qui pourrait venir de certaines habitations ou d'un drainage. La première étape consiste à solliciter la commune pour récolter des informations puis si nécessaire contacter les habitants des maisons concernées.

### Localisation

Site du Château

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x								
Temps de travail (jours)	2 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
168		0	168

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Absence de pollution dans la RN

### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

## MS 06 : Gestion de la demande d'autorisation

<b>MS 06</b>	<b>Gestion de la demande d'autorisation</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>	OO 6.5. Poursuivre l'encadrement du trail annuel à Rochechouart	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Depuis quelques années un trail est organisé à Rochechouart chaque année à la fin du mois d'août. Il est organisé par l'association "Roc Athlé". Le parcours passe par la prairie du château et lors de chaque édition le Roc Athlé de mande l'autorisation à la Réserve. Cette autorisation est accordée car l'activité ne porte pas préjudice au patrimoine naturel. Poursuite du traitement de cette demande.

### Localisation

Site du Château

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	10 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
903		0	903

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Maintien de la pratique de trail telle qu'exercée actuellement

### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

**MS 07 : Participation au recensement du patrimoine bâti en impactites  
(initiative Pierre de Lune)**

<b>MS 07</b>	<b>Participation au recensement du patrimoine bâti en impactites (initiative Pierre de Lune)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.5. Valoriser l'utilisation passée des impactites	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

**Description**

Depuis 2017, l'association Pierre de Lune a lancé un projet de recensement du patrimoine bâti en impactites en collaboration avec l'association "Les amis des vieilles pierres" et le PNR périgord-Limousin. La Réserve continuera de répondre aux sollicitations de Pierre de Lune pour ce dossier.

**Localisation**

Bureau

**Programmation**

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x	x	x						
Temps de travail (jours)	6 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

**Personnel Réserve**

Conservateur, Animatrices

**Partenariat(s), prestataire(s)**

**Coût estimé (en €)**

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
977		0	977

**Financement**

Budget fonctionnement

**Résultats attendus**

Faire le lien entre les sites à impactites et les constructions (valorisation pédagogique)

**Indicateur(s) de réalisation**

Liste du bâti en impactites

## MS 08 : Réponse aux sollicitations locales pour la géologie au sens large

<b>MS 08</b>	Réponse aux sollicitations locales pour la géologie au sens large	<b>Priorité</b>
		1
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.7. Etre structure référente pour les objets géologiques	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Réponses aux demandes.

Orientation vers d'autres personnes ou structures si besoin.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	20 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3241		0	3241

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Partage de l'expertise de la RN

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 09 : Rencontre avec le service archéologie du Conseil Départemental de la Charente

<b>MS 09</b>	Rencontre avec le service archéologie du Conseil Départemental de la Charente	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.8. Mieux connaître l'activité gallo-romaine sur le site	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Prise de contact et rendez-vous si nécessaire pour connaître l'état des connaissances sur les traces d'exploitation gallo-romaine sur le site "Les Vignes et les Trous". La valeur archéologique peut justifier également la préservation de certains affleurements.

### Localisation

Les Vignes et les Trous

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x							
Temps de travail (jours)	1 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
86		0	86

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Connaissances

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## MS 10 : Rencontre et échanges avec le PNR Périgord-Limousin et le CEN Nouvelle-Aquitaine

<b>MS 10</b>	<b>Rencontre et échanges avec le PNR Périgord-Limousin et le CEN Nouvelle-Aquitaine</b>	<b>Priorité</b> <b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.4. Mieux informer sur les domaines de compétence de chaque acteur	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Localement, certaines confusions sont persistantes entre la Réserve, le PNR et le CEN par rapport à leurs missions respectives. Il convient donc pour la Réserve de bien communiquer avec ces structures pour être le plus clair possible avec les acteurs du territoire et le public.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x			x			x		
Temps de travail (jours)	3 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

PNR Périgord-Limousin  
CEN Nouvelle-Aquitaine

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
241		0	241

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Consensus sur le message à faire passer

### Indicateur(s) de réalisation

Partage des confusions et recherche de solutions communes

## MS 11 : Rencontres et échanges réguliers avec l'association Pierre de Lune

<b>MS 11</b>	Rencontres et échanges réguliers avec l'association Pierre de Lune	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.6. Poursuivre le travail engagé avec l'association Pierre de Lune	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Il s'agit de bien communiquer avec l'association Pierre de Lune pour être informé de ses activités et ainsi conduire des projets communs (conférences, tenue de stands, évènements) selon les opportunités.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	30 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
5048		0	5048

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Maintien d'une collaboration efficace

### Indicateur(s) de réalisation

Nb d'ateliers

## MS 12 : Présentation de la Réserve aux conseils municipaux

<b>MS 12</b>	<b>Présentation de la Réserve aux conseils municipaux</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.8. Accompagner les mairies dans la communication sur la Réserve	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

La Réserve proposera aux conseils municipaux avec un territoire en RNN de présenter ses activités lors d'une de ses réunions. La présentation prévu en 2022 s'appuiera sur le plan de gestion simplifié qui devra être réalisé au préalable.

### Localisation

Mairies des communes

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x					x			
Temps de travail (jours)	8 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

Communes avec sites RNN et/ou périmètre de protection

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
680		0	680

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Des rdv réguliers avec les communes

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de présentation / commune

## MS 13 : Visites guidées spéciales élus des communes

<b>MS 13</b>	<b>Visites guidées spéciales élus des communes</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.8. Accompagner les mairies dans la communication sur la Réserve	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	CC 02, MS 30	

### Description

Dans la même logique que l'opération MS 30, l'idée est de proposer aux élu(e)s un visite des sites en Réserve de leur commune et d'autres site. Le but d'améliorer la connaissance du travail de la Réserve par les acteurs du territoire.

La Réserve pourra aussi répondre aux sollicitations des communes si besoin.

### Localisation

Sites RNN, autres sites

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x					x			
Temps de travail (jours)	10 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Communes avec sites RNN et/ou périmètre de protection

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
972		0	972

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Des rdv réguliers avec les communes

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de visite guidés / Elus

## MS 14 : Mise à disposition d'échantillons, de supports pédagogiques

<b>MS 14</b>	<b>Mise à disposition d'échantillons, de supports pédagogiques</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.9. Répondre à la demande de prêts	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Ponctuellement, la Réserve est sollicité par des structures muséographique pour des expositions temporaires ou permanentes. Selon la nature de la demande et la disponibilité des échantillons, une réponse favorable sera apporter. Pour ces prêts (temporaires ou permanents) les roches issues de destruction de bâtiments seront utilisées.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	20 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3427		0	3427

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Toutes les demandes étudiées

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de documents de prêt établis

## MS 15 : Transmission de documents d'information aux propriétaires fonciers

<b>MS 15</b>	<b>Transmission de documents d'information aux propriétaires fonciers</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.11. Entretenir un bon niveau d'information auprès des propriétaires fonciers	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Envoi des documents d'information de la Réserve (dépliant, lettre, agenda) aux propriétaires. Transmission d'informations plus régulières sur demande.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	10 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
810		0	810

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

le même niveau d'information pour chacun

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## MS 16 : Echanges/Rencontre avec les communes et les départements

<b>MS 16</b>	<b>Echanges/Rencontre avec les communes et les départements</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.14. Rendre visible la maison de la Réserve	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### **Description**

Sollicitation des communes de la Réserve et des conseils départementaux de la Haute-Vienne et de la Charente pour mieux indiquer la présence de la Maison de la Réserve (signalétique routière, panneaux d'information dans les communes, autres...) dans les communes environnantes.

### **Localisation**

Communes avec sites RNN, bureau

### **Programmation**

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x	x							
Temps de travail (jours)	9 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### **Personnel Réserve**

Conservateur

### **Partenariat(s), prestataire(s)**

Communes avec sites RNN et/ou périmètre de protection

### **Coût estimé (en €)**

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
340		0	340

### **Financement**

Budget fonctionnement

### **Résultats attendus**

Une meilleur signalétique routière

### **Indicateur(s) de réalisation**

Nb de communes rencontrées

Signalisation installée

## MS 17 : Participation à la commission Education du PNR Périgord-Limousin et autres réseaux

<b>MS 17</b>	<b>Participation à la commission Education du PNR Périgord-Limousin et autres réseaux</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.15. Développer les relations avec les réseaux d'éducation à l'environnement locaux	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Poursuite de la participation de la Réserve à cette commission.

Travail pour la prise en compte du patrimoine géologique dans les thèmes éducatifs du PNR.

### Localisation

PNR Périgord-Limousin

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	20 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

PNR Périgord-Limousin

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
2431		0	2431

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Echanges de compétences

### Indicateur(s) de réalisation

Participations à des réseaux

## MS 18 : Réponse aux sollicitations des particuliers ou structures sur des questions géologiques

<b>MS 18</b>	<b>Réponse aux sollicitations des particuliers ou structures sur des questions géologiques</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.16. Accompagner et conseiller les acteurs du territoire dans les domaines de compétences de la Réserve	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Le personnel de la Réserve est régulièrement sollicité pour répondre à des sollicitations diverses (identification de roches, récupération d'échantillons...). La Réserve poursuivra ce travail comme acteur de référence sur la géologie et pourra orienter les demandes si nécessaire vers d'autres interlocuteurs (Pierre de Lune, CIRIR, communes...).

### Localisation

Maison de la Réserve

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	10 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Pierre de Lune, CIRIR, communes

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1621		0	1621

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Etre reconnu comme référent sur les compétences spécifiques du gestionnaire

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de réponses apportées (Identification, explications, conseils, ...)

**MS 19 : Veille sur les projets de territoire (destruction d'habitation construites en impactites, découverte de nouveaux affleurements suite à des travaux)**

<b>MS 19</b>	<b>Veille sur les projets de territoire (destruction d'habitation construites en impactites, découverte de nouveaux affleurements suite à des travaux)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.17. Préserver les roches liés à l'impact et l'information scientifique portée	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	MS 04, MS 39	

**Description**

Cette action vise à être vigilant et apporter des conseils pour préserver le patrimoine géologique, qu'il soit naturel ou bâti. Cette action tend à se développer si un périmètre de protection est créé.

**Localisation**

Sites RNN, communes avec sites RNN

**Programmation**

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	58 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

**Personnel Réserve**

Conservateur, Animatrices

**Partenariat(s), prestataire(s)**

Communes, associations locales

**Coût estimé (en €)**

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
7171		0	7171

**Financement**

Budget fonctionnement

**Résultats attendus**

Récupération d'objets géologiques ou localisation d'affleurements

**Indicateur(s) de réalisation**

Fait / pas fait

## MS 20 : Contribution et participation aux réunions de la POL, gestionnaire de la Réserve

<b>MS 20</b>	<b>Contribution et participation aux réunions de la POL, gestionnaire de la Réserve</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.1. Organiser la gouvernance de la RNN	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

En tant que service de la POL, la Réserve participe aux réunions internes et aux temps d'échanges nécessaires au bon fonctionnement de la collectivité. Cela concerne :

- les réunions de service et de direction
- les réunions de la commission dont dépend la Réserve (2020-2026 : commission Développement Touristique)
- les réunions sur le fonctionnement interne de la POL (ressources humaines, gestion comptable, préparation budgétaire...)

### Localisation

Bureau, siège de la POL

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	120 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
18067		0	18067

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 21 : Echanges avec les services de l'état (DREAL...)

<b>MS 21</b>	<b>Echanges avec les services de l'état (DREAL...)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.1. Organiser la gouvernance de la RNN	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Il s'agit principalement des échanges courants avec le ou la référent(e) de la DREAL pour la Réserve. Le but est d'assurer le suivi de la gestion afin que le gestionnaire tienne ses engagements et respecte les termes de la convention (bilans financiers, rapport d'activités, exécution du plan de gestion...).

Selon les dossiers, d'autres services de l'Etat peuvent être sollicités comme la Direction Départementale des Territoires ou bien l'Office Français pour la Biodiversité.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	43 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

DREAL, autres services de l'Etat

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
5420		0	5420

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 22 : Animation du Conseil Scientifique

<b>MS 22</b>	<b>Animation du Conseil Scientifique</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.1. Organiser la gouvernance de la RNN	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Depuis le début de la gestion en 2009, le gestionnaire a sollicité régulièrement les membres du Conseil Scientifique de la Réserve.

Les avis et analyses de ces experts sont d'autant plus importants que le sujet de l'impact météoritique est une spécialité à part entière dans le domaine de la géologie.,

L'objectif de la Réserve est d'accompagner l'amélioration des connaissances scientifiques, en collaboration avec le CIRIR.

Les réunion du CS sont programmées une fois par an en février-mars

Cette action suppose plusieurs temps de travail pour l'équipe de la réserve :

- Préparation de la réunion ;
- Organisation logistique (hébergement, restauration, transports) ;
- Tenue de la réunion ;
- Synthèse et compte-rendu.

Il est important de rappeler que les membres du CS exécutent cette mission à titre bénévole.

### Localisation

Sites RNN, bureau, salles de réunion

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	120 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateurs, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

DREAL, membres du CS

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
17322		0	17322

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 23 : Organisation et participation aux Comités Consultatifs de la Réserve

<b>MS 23</b>	<b>Organisation et participation aux Comités Consultatifs de la Réserve</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.1. Organiser la gouvernance de la RNN	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### **Description**

Le comité consultatif de la Réserve doit se réunir obligatoirement une fois par an. Lors de cette réunion, le bilan d'activités de l'année écoulée est présenté ainsi que le plan d'actions pour l'année suivante. Certains projets à moyen ou long terme et des questions diverses peuvent également être abordés.

Cette réunion se déroule sur une demi-journée et demande un temps de préparation à l'équipe de la réserve.

Depuis la création de la Réserve il a été décidé d'organiser cette réunion en alternance dans les 5 communes avec des sites RNN.

### **Localisation**

Bureau, communes avec sites RNN

### **Programmation**

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	60 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### **Personnel Réserve**

Conservateurs, animatrices

### **Partenariat(s), prestataire(s)**

DREAL, membres du Comité consultatif

### **Coût estimé (en €)**

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
7041		0	7041

### **Financement**

Budget fonctionnement

### **Résultats attendus**

### **Indicateur(s) de réalisation**

## MS 24 : Participation et contribution au réseau Réserves Naturelles de France (RNF)

<b>MS 24</b>	<b>Participation et contribution au réseau Réserves Naturelles de France (RNF)</b>	<b>Priorité</b> <b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.2. Participer aux différents réseaux	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Participation aux congrès annuels de RNF.

Participation à plusieurs commissions : patrimoine géologique, éducation et sensibilisation à la nature, territoire et développement durable

### Localisation

Lieux des congrès et réunions

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	180 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateurs, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

RNF

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
27790		0	27790

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 25 : Participation au réseau des gestionnaires d'espaces naturels de Nouvelle Aquitaine

<b>MS 25</b>	<b>Participation au réseau des gestionnaires d'espaces naturels de Nouvelle Aquitaine</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.2. Participer aux différents réseaux	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

La région Nouvelle-Aquitaine a mis en place depuis 2018 le réseau d'espaces naturels en Nouvelle-Aquitaine. La Réserve y participe avec un agent présent aux rencontres selon les disponibilités.

### Localisation

Lieux des réunions

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	40 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateurs, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Région Nouvelle-Aquitaine

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
6855		0	6855

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 26 : Participation à la Société géologique de France (section Geole)

<b>MS 26</b>	<b>Participation à la Société géologique de France (section Geole)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.2. Participer aux différents réseaux	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Les animatrices de la Réserve sont membres de la Société Géologique de France et inscrites dans la section Geole (valorisation du patrimoine géologique et approches pédagogiques).

Poursuite de la participation aux rencontres Geole et au réseau.

### Localisation

Lieux des rencontres

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	40 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Section Geole de la SGF

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
6482		0	6482

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 27 : Montage, suivi administratif et financier des opérations, recherche de financements

<b>MS 27</b>	<b>Montage, suivi administratif et financier des opérations, recherche de financements</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.4. Organiser la gestion administrative et financière de la Réserve	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Gestion administrative courante de la Réserve (devis, justificatifs, autorisation...).

Travail en lien avec les autres services de la POL.

Selon les projets portés par le gestionnaire, la Réserve assurera la recherche de financements selon les opportunités (FEDER, FEADER-Leader, Région NA, conseil départementaux, communes...). Ces tâches se feront en lien avec les techniciens en charge de la gestion de ces financements potentiels.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	70 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
5234		0	5234

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 28 : Gestion administrative (secrétariat, documentation, archivage ...)

<b>MS 28</b>	<b>Gestion administrative (secrétariat, documentation, archivage ...)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.4. Organiser la gestion administrative et financière de la Réserve	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Il s'agit des actions courantes de secrétariat afin d'assurer le bon fonctionnement du service, en lien avec les autres services de la POL.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	30 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
4862		0	4862

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 29 : Travail avec les services techniques de la POL pour l'entretien et la maintenance de la Maison de la Réserve et des salles d'animations

<b>MS 29</b>	<b>Travail avec les services techniques de la POL pour l'entretien et la maintenance de la Maison de la Réserve et des salles d'animations</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.5. Assurer la gestion de la maison de la RN	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Ce sont les échanges avec les services techniques pour la gestion des bâtiments utilisés par la Réserve. Cela peut concerner des demandes d'intervention notamment pour la réparation de pannes (électricité, plomberie, aménagement intérieur...).

### Localisation

Maison de la Réserve, salles d'animation

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	20 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Service techniques de la POL

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3427		0	3427

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 30 : Inventaire, achats des articles et gestion du stock, gestion de la régie boutique et billetterie

<b>MS 30</b>	<b>Inventaire, achats des articles et gestion du stock, gestion de la régie boutique et billetterie</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.5. Assurer la gestion de la maison de la RN	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Cette tâche est assurée par les agents en charge de la gestion des régies (boutique et billetterie) en lien avec le Trésor Public de Saint-Junien qui encaisse les recettes pour le compte de la POL.

Chaque opération est consignée dans un registre qui est fourni au Trésor Public. Les dépôts de fonds doivent être effectués par les agents tous les mois.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	120 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Trésor Public

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
16206	10000	0	26206

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 31 : Formation du personnel (OFB, CNFPT, IFREE, SULIM, ...)

<b>MS 31</b>	<b>Formation du personnel (OFB, CNFPT, IFREE, SULIM, ...)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.6. Gérer le personnel et les stagiaires	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Dans la mesure du possible, les agents de la Réserve suivent des formations tous les ans. Les thématiques sont définies après concertation et en lien avec l'activité de la Réserve.

### Localisation

Lieux de formation

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	120 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
15143		0	15143

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 32 : Organisation et participation aux réunions d'équipe

<b>MS 32</b>	<b>Organisation et participation aux réunions d'équipe</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.6. Gérer le personnel et les stagiaires	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Il s'agit pour l'équipe de la Réserve de se réunir à interval régulier pour organiser son travail. C'est également l'occasion de maintenir une bonne cohésion pour favoriser le travail d'équipe.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	120 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
16950		0	16950

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 33 : Recrutement et encadrement du personnel (permanents, saisonniers, stagiaires ...)

<b>MS 33</b>	<b>Recrutement et encadrement du personnel (permanents, saisonniers, stagiaires ...)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.6. Gérer le personnel et les stagiaires	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Cette action porte principalement sur le recrutement des stagiaires que la Réserve essaye d'accueillir régulièrement (3ème, Bac pro, BTS, Master).

Elle concernera également le recrutement de personnel notamment si le périmètre de protection est créé. Cela pourrait en effet nécessiter des moyens humains supplémentaires.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	23 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
4139		0	4139

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 34 : Achat et renouvellement des équipements et matériels nécessaire à la gestion du service, aux suivis naturalistes et aux animations pédagogiques

<b>MS 34</b>	<b>Achat et renouvellement des équipements et matériels nécessaire à la gestion du service, aux suivis naturalistes et aux animations pédagogiques</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.7. Acquérir et renouveler le matériel nécessaire à la gestion de la RNN et aux animations pédagogiques	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Execution de cette tâche à l'occasion de la préparation budgétaire chaque fin d'année. Le renouvellement ainsi que l'acquisition de nouveau matériel se fera en fonction des capacités financières du gestionnaire.

Il s'agit également d'acheter ou de renouveler du matériel spécifique pour la gestion ou les actions pédagogiques. Cela peut être par exemple du matériel optique (microscope polarisant, jumelles) ou bien des outils manuels (serpette, brosse métallique...) pour dégager les affleurements.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	30 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Services de la POL (techniques, communication, informatique)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1714	3000	6500	11214

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## MS 35 : Intervention lors de colloques, intervention hors RN sur demande, ...

<b>MS 35</b>	Intervention lors de colloques, intervention hors RN sur demande, ...	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.8. Exporter les savoir-faire de la RN	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

La Réserve répondra aux sollicitations pour présenter son travail et le patrimoine protégé.  
Rédaction d'articles  
Réalisation de posters  
Stands de présentation

### Localisation

Bureau, lieux d'intervention

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	30 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
5048		0	5048

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## 7. Opération PR : Participation à la recherche

### PR 01 : Mise à disposition des échantillons auprès des scientifiques

<b>PR 01</b>	<b>Mise à disposition des échantillons auprès des scientifiques</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.1. Poursuivre l'amélioration des connaissances sur l'astroblème	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	MS 01, MS 02, MS 03	

#### Description

Traitement des demandes d'échantillons selon la procédure définit (document de demande et charte d'engagement) et avec l'avis du conseil scientifique.

#### Localisation

Bureau

#### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	60 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

#### Personnel Réserve

Conservateur

#### Partenariat(s), prestataire(s)

#### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
10840		0	10840

#### Financement

Budget fonctionnement

#### Résultats attendus

Compréhension du phénomène

#### Indicateur(s) de réalisation

Retours des scientifiques

## PR 02 : Instruction des demandes d'échantillons

<b>PR 02</b>	<b>Instruction des demandes d'échantillons</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.2. S'assurer du bon déroulement des demandes liées à la recherche scientifique	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

C'est un travail administratif en lien avec la DREAL et le Conseil Scientifique. Il s'agit de porter à connaissance des membres du CS les demandes d'échantillons puis de récolter leur avis avant de transmettre une réponse au demandeur.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	72 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

CIRIR, DREAL, Conseil Scientifique

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
10507		0	10507

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Absence de prélèvements scientifiques abusifs

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de demandes instruites / reçues

## PR 03 : Accompagnement sur le terrain des demandeurs

<b>PR 03</b>	<b>Accompagnement sur le terrain des demandeurs</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.2. S'assurer du bon déroulement des demandes liées à la recherche scientifique	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Lorsque les demandes d'échantillons sont acceptées et que les demandeurs se rendent à Rochechouart, il s'agit de les accompagner sur le terrain. Ce suivi se matérialise aussi par le contrôle du découpage des carottes de roches en accord avec l'autorisation. Ces tâches de suivi et de contrôle sont largement assurées par le CIRIR qui coordonne ces demandes.

### Localisation

Sites RNN, local de stockage

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	42 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

CIRIR

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
5087		0	5087

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Absence de prélèvements scientifiques abusifs

### Indicateur(s) de réalisation

Nb d'équipes scientifiques encadrées

## PR 04 : Gestion des demandes avec le CIRIR

<b>PR 04</b>	<b>Gestion des demandes avec le CIRIR</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.2. S'assurer du bon déroulement des demandes liées à la recherche scientifique	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Ce sont des échanges ponctuels qui sont utiles pour anticiper les demandes et ainsi prévoir la consultation des membres du CS.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	28 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

CIRIR

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
5087		0	5087

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Absence de prélèvements scientifiques abusifs

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## PR 05 : Echanges d'informations avec le CIRIR

<b>PR 05</b>	<b>Echanges d'informations avec le CIRIR</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OLT</b>	OLT 7. Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques	
<b>OO</b>	OO 7.7. Etre structure référente pour les objets géologiques	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Il s'agit de maintenir une communication efficace avec le CIRIR. Les termes de ces échanges seront précisés dans la convention de partenariat.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	80 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3427		0	3427

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Information transmise

### Indicateur(s) de réalisation

## 8. Opérations PA : Prestations d'accueil et animation

### PA 01 : Information et sensibilisation du public

PA 01	Information et sensibilisation du public	Priorité
		1
<b>Enjeux/FCR</b>	Cônes de percussion Zone de limite brèche-socle Impactites de fusion Suévites Brèches polygéniques clastiques	
<b>OLT</b>	OLT 1. Préserver l'information scientifique des cônes de percussion OLT 2. Conserver le témoignage de l'impact à l'interface brèche/socle OLT 3. Préserver l'information scientifique portée par les impactites de fusion OLT 4. Assurer la conservation de l'i	
<b>OO</b>	OO 1.1 ; 2.1 ; 3.1 ; 4.1 ; 5.1. Limiter les pertes d'objets géologiques	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

#### Description

Cette opération est transversale. Le personnel de la Réserve se doit de saisir toutes les opportunités qui se présentent pour sensibiliser le public sur le patrimoine protégé. Cela peut être à l'occasion d'animations, de réunions, de visites de terrain. C'est un des fils rouges de la Réserve.

#### Localisation

Sites RNN

#### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	124 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

#### Personnel Réserve

Conservateur, Animatrices

#### Partenariat(s), prestataire(s)

-

#### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
17136		0	17136

#### Financement

Budget fonctionnement

#### Résultats attendus

Absence de prélèvements et de dégradations

### Indicateur(s) de réalisation

Nb d'actions mises en place

## PA 02 : Rencontre avec l'exploitant de la carrière

<b>PA 02</b>	<b>Rencontre avec l'exploitant de la carrière</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Zone de limite brèche-socle	
<b>OLT</b>	OLT 2. Conserver le témoignage de l'impact à l'interface brèche/socle	
<b>OO</b>	OO 2.4. Mieux connaître les techniques d'exploitation à proximité du site de Champagnac	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Prise de rendez-vous avec la SA Carrières de Champagnac pour évoquer le développement future de l'exploitation. S'assurer de la prise en compte du site RNN dans le développement de l'activité.

Discussion sur la restauration de l'affleurement en RNN (faisabilité, accès, diagnostic géotechnique...).

### Localisation

Champagnac

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x								
Temps de travail (jours)	1 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

Carrières de Champagnac S.A.S

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
168		0	168

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Connaissance des techniques utilisées susceptibles de nuire à l'intégrité de l'affleurement

### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

## PA 03 : Information et sensibilisation des propriétaires forestiers

<b>PA 03</b>	<b>Information et sensibilisation des propriétaires forestiers</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Laves d'impact	
<b>OLT</b>	OLT 3. Préserver l'information scientifique portée par les impactites de fusion OLT 4. Assurer la conservation de l'information scientifique portée par les suévites OLT 5. Préserver l'information scientifique portée par les brèches polygéniques clastiques	
<b>OO</b>	OO 3.4. 4.5. et 5.4. Limiter les risques de dégradation des affleurements	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Il s'agit d'informer les propriétaires forestiers de la localisation du patrimoine géologique présent sur leurs parcelles. Le but est de préserver les affleurements en cas de travaux d'exploitation forestier.

### Localisation

Bureau, sites RNN avec exploitation forestière

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x							
Temps de travail (jours)	3 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

Propriétaires

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
172		0	172

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Absence de dégradation des affleurements lors des travaux forestiers

### Indicateur(s) de réalisation

rencontres / à rencontrer

## PA 04 : Information et échanges avec l'agriculteur

<b>PA 04</b>	<b>Information et échanges avec l'agriculteur</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Milieux naturels ouverts associés aux impactites	
<b>OLT</b>	OLT 6. Maintenir la capacité d'accueil des milieux ouverts associés aux impactites	
<b>OO</b>	OO 6.3. Conserver les pratiques pastorales actuelles	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	MS 07, IP 05	

### Description

Cette action vise à être informé d'éventuelles évolution des activités agricoles. Il est important de préciser que c'est bien l'exploitant qui décide des pratiques agricoles sur ses parcelles. La Réserve peut simplement émettre un avis.

### Localisation

Les Vignes et les Trous

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x								
Temps de travail (jours)	1 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
84		0	84

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Maintien d'un pâturage ovin extensif

### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

## PA 05 : Tenues de stands lors de manifestations locales

<b>PA 05</b>	<b>Tenues de stands lors de manifestations locales</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.1. Diversifier les supports et les lieux de communication	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

La Réserve est sollicitée ponctuellement pour tenir des stands lors de manifestations locales (fête de l'huître à Chéronnac, fête du PNR, journées festives...). Elle y répondra positivement selon la disponibilité du personnel.

### Localisation

Lieux des manifestations

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	30 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
5048		0	5048

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Outils et lieux diversifiés pour diffuser de l'information sur la RN

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de stands organisés

## PA 06 : Réalisation d'animations à destination de tous les publics (visites guidées)

<b>PA 06</b>	<b>Réalisation d'animations à destination de tous les publics (visites guidées)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.2. Accueillir le public dans la réserve naturelle et proposer des animations	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Le personnel de la Réserve propose et réalise des animations à destination du public (famille, individuels, groupes divers...). Ces prestations sont proposées sur les sites de la Réserve, dans la Maison de la Réserve, dans le bourg de Rochechouart et sur certains sites hors Réserve. La formule choisie peut varier selon les demandes des groupes.

### Localisation

Maison de la Réserve, sites RNN, autres sites

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	390 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
40514		0	40514

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

environ 5000 personnes accueillies dans la RN et aux différents animations

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de visites réalisées / prévues

## PA 07 : Réalisation d'animations à destination des scolaires (ateliers, visites guidées...)

<b>PA 07</b>	<b>Réalisation d'animations à destination des scolaires (ateliers, visites guidées...)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.2. Accueillir le public dans la réserve naturelle et proposer des animations	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Le personnel de la Réserve propose et réalise des animations à destination du public scolaires (maternelle, élémentaire, collège, lycée).  
 Pour cela, il est proposé aux groupes de découvrir la Maison de la Réserve, de visiter certains sites naturels ou bien de participer à des ateliers pédagogiques dans les salles d'animation.

### Localisation

Maison de la Réserve, sites RNN, salles d'animation

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	390 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
40514		0	40514

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

environ 5000 personnes accueillies dans la RN et aux différents animations

### Indicateur(s) de réalisation

Nb d'animation à destination des scolaires / prévues

## PA 08 : Contribution aux aires terrestres éducatives (ATE) de Rochechouart et de Chassenon

<b>PA 08</b>	<b>Contribution aux aires terrestres éducatives (ATE) de Rochechouart et de Chassenon</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.2. Accueillir le public dans la réserve naturelle et proposer des animations	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

La Réserve est l'acteur environnemental référent pour deux ATE, à Rochechouart (classe de CM1) et à Chassenon (classe de CM1/CM2). Un agent suit ces projets, répond aux sollicitations et participe aux réunions et aux actions menées.

Ce type de projet est un moyen d'impliquer les enfants dans la gestion des espaces naturels sur un temps long à savoir l'année scolaire.

Des actions de communication sont également conduites pour faire connaître ces initiatives.

### Localisation

Sites ATE, écoles de Rochechouart et de Chassenon

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x					
Temps de travail (jours)	35 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices, conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
5480		0	5480

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

environ 5000 personnes accueillies dans la RN et aux différents animations

### Indicateur(s) de réalisation

Nb d'ATE mises en place

## PA 09 : Réalisation d'animations à destination de publics en situation de handicap

<b>PA 09</b>	<b>Réalisation d'animations à destination de publics en situation de handicap</b>	<b>Priorité</b> <b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.2. Accueillir le public dans la réserve naturelle et proposer des animations	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Le personnel de la Réserve propose et réalise des animations à destination des publics en situation de handicap. Ces prestations sont proposées sur les sites de la Réserve, dans la Maison de la Réserve, dans le bourg de Rochechouart et sur certains sites hors Réserve. La formule choisie est adaptée à chaque demande.

### Localisation

Maison de la Réserve, sites RNN, autres sites

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	30 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
4862		0	4862

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

environ 5000 personnes accueillies dans la RN et aux différents animations

### Indicateur(s) de réalisation

Nb d'animation à destination de publics en situation de handicaps / prévues

## PA 10 : Participation à des journées nationales thématiques

<b>PA 10</b>	<b>Participation à des journées nationales thématiques</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.2. Accueillir le public dans la réserve naturelle et proposer des animations	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Poursuite de la participation de la Réserve à plusieurs évènements :

- Fête de la Nature
- Journées Nationales de la géologie
- Journées du patrimoine
- Fête de la Science
- 48 heures nature en Nouvelle Aquitaine

Des participations à d'autres évènements peuvent être envisagées selon les opportunités.

### Localisation

Maison de la Réserve, sites RNN, autres sites, salles d'animation

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	80 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

SABV, CIRIR, Région Nouvelle-Aquitaine, Cassinomagus

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
9723		0	9723

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

environ 5000 personnes accueillies dans la RN et aux différents animations

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de journées nationales thématiques organisées

## PA 11 : Accueil des visiteurs et permanence de la Maison de la Réserve

<b>PA 11</b>	<b>Accueil des visiteurs et permanence de la Maison de la Réserve</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.2. Accueillir le public dans la réserve naturelle et proposer des animations	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Il s'agit de toutes les tâches relatives à l'accueil du public à la Maison de la Réserve. Les agents accueillent et informent les visiteurs, présentent l'exposition et assurent la vente des articles à la boutique.

### Localisation

Maison de la Réserve

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	2443 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices, conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
372729		0	372729

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

environ 5000 personnes accueillies dans la RN et aux différents animations

### Indicateur(s) de réalisation

Nb d'entrée Maison de la RN

Nb de jours/an

## PA 12 : Réalisation de conférences par le personnel de la Réserve

<b>PA 12</b>	<b>Réalisation de conférences par le personnel de la Réserve</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.2. Accueillir le public dans la réserve naturelle et proposer des animations	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Ponctuellement, une animatrice de la Réserve est sollicitée pour présenter une conférence sur l'astrolème de Rochechouart-Chassenon. Ces prestations ont souvent lieu à la demande de groupes qui ont ensuite prévu de venir à Rochechouart. Ces conférences ont lieu 2 à 3 fois/an selon les demandes dans un rayon de 2h00 à 2h30 de route de Rochechouart.

### Localisation

Déplacement hors RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	30 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3241		0	3241

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

environ 5000 personnes accueillies dans la RN et aux différents animations

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de conférences

## PA 13 : Organisation d'événement exceptionnel (anniversaires de la Réserve)

<b>PA 13</b>	<b>Organisation d'événement exceptionnel (anniversaires de la Réserve)</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.2. Accueillir le public dans la réserve naturelle et proposer des animations	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

En 2018, la Réserve a fêté ses 10 ans en proposant au public plusieurs activités (conte, conférence, exposition de météorites, randonnée 2 jours, concours photos). Dans la même logique, des activités seront programmées en 2023 pour les 15 ans de la Réserve sachant que cela devrait coïncider avec le renouvellement de la muséographie de la Maison de la Réserve. D'autres événements seront à prévoir pour le 20 ans de la Réserve en 2028.

### Localisation

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x	x			x	x		
Temps de travail (jours)	50 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices, conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
6377		0	6377

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

environ 5000 personnes accueillies dans la RN et aux différents animations

### Indicateur(s) de réalisation

Création d'un événement marquant

## PA 14 : Rencontre avec les acteurs du tourisme de la POL et de Charente-Limousine

<b>PA 14</b>	<b>Rencontre avec les acteurs du tourisme de la POL et de Charente-Limousine</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.3. Faire évoluer les messages transmis par les acteurs du tourisme	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Poursuite des échanges avec les acteurs du tourisme afin de transmettre au mieux le message que la Réserve souhaite faire passer.

Participation aux Educ'Tour (présentation de la Maison de la Réserve aux acteurs du tourisme) de l'office de tourisme de la POL.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	10 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Offices du tourisme

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1621		0	1621

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

"l'impact est un phénomène compréhensible par tous"

### Indicateur(s) de réalisation

Nb d'acteurs rencontrés / à rencontrer

## PA 15 : Diffusion de l'information aux acteurs du tourisme

<b>PA 15</b>	<b>Diffusion de l'information aux acteurs du tourisme</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.3. Faire évoluer les messages transmis par les acteurs du tourisme	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Poursuivre la transmission d'information aux acteurs du tourisme. Cette action est à mener par l'intermédiaire des offices de tourisme et directement auprès des acteurs du tourisme (lieux de visites, contacts divers...).

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	10 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Acteurs du tourisme

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
1621		0	1621

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

"l'impact est un phénomène compréhensible par tous"

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## PA 16 : Mise en forme et diffusion de l'information issus des forages et autres études scientifiques

<b>PA 16</b>	<b>Mise en forme et diffusion de l'information issus des forages et autres études scientifiques</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.5. Restituer au public les avancées scientifiques à l'échelle de l'astroblème	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

En partenariat avec le CIRIR, la Réserve restitue au public les résultats et l'évolution des études scientifiques sur l'astroblème et en particulier sur les forages.

Il est prévu que le thème "Actualités scientifiques" soit développé dans la nouvelle muséographie.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	20 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

CIRIR

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3241		0	3241

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Vulgarisation des données scientifiques issus des forages et autres études

### Indicateur(s) de réalisation

Type de document produits, messages transmis

## PA 17 : Participer à la conception et à la diffusion d'outils de communication sur les rôles des structures liées à l'astroblème

<b>PA 17</b>	<b>Participer à la conception et à la diffusion d'outils de communication sur les rôles des structures liées à l'astroblème</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.7. Mieux communiquer sur le rôle de chaque acteur	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Toujours dans le but d'informer et d'expliquer le rôle de chaque structure travaillant à la valorisation de l'astroblème, la Réserve participera à l'élaboration d'un visuel ou document. Les confusions les plus courantes se font avec les missions du CIRIR et dans une moindre mesure avec Pierre de Lune.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x					x		
Temps de travail (jours)	2 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

CIRIR, Pierre de Lune, service communication de la POL

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
324		0	324

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Un document didactique

### Indicateur(s) de réalisation

Plaquette, vidéo ...

## PA 18 : Rencontres et travail avec les acteurs culturels

<b>PA 18</b>	<b>Rencontres et travail avec les acteurs culturels</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.10. Développer des projets associant la culture, la nature et les sciences	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Cette action vise à faire émerger des événements qui associent une approche scientifique à une dimension culturelle et artistique. Ces actions pourront notamment être conduites à l'occasion des 15 ans et des 20 ans de la Réserve.

### Localisation

Bureau, sites RNN

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x	x				x	x		x
Temps de travail (jours)	5 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Acteurs culturels

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
818		0	818

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Montage de projets communs

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de rencontres

## PA 19 : Renouvellement de la muséographie de la Maison de la Réserve

<b>PA 19</b>	<b>Renouvellement de la muséographie de la Maison de la Réserve</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.13. Rendre l'espace muséographique attractif	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Le projet de renouvellement de la muséographie, débuté en 2021, doit se concrétiser au printemps 2023.

L'objectif de ce projet est de mettre à jour la Maison de la Réserve au niveau des connaissances présentées mais également au niveau des outils pédagogiques utilisés. La Réserve aura un rôle de maître d'oeuvre dans ce projet. Le projet est séparé en deux volets:

- La partie muséographie et maîtrise d'oeuvre pour un montant estimé à 106250,00 € HT. Financement: UE FEADER-LEADER pour 85000,00 € et CCPOL pour 21250,00 €;
- La partie travaux pour un montant estimé à 50000,00 € HT. Financement: Etat-France Relance pour 40000,00 € et CCPOL pour 10000,00 €.

Un comité de pilotage avec les principaux acteurs de la Réserve sera mis en place pour suivre la réalisation du projet.

### Localisation

Maison de la Réserve

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x	x	x							
Temps de travail (jours)	80 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Services de la POL (techniques, communication, marchés publics)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
9308		156250	165558

### Financement

Fonds Etat Plan de Relance, Fond UE Feader-Leader, POL

### Résultats attendus

Un espace attractif et actualisé sur le plan des connaissances et des outils de découverte

### Indicateur(s) de réalisation

Fait / pas fait

## PA 20 : Renouvellement périodique des contenus provisoires

<b>PA 20</b>	<b>Renouvellement périodique des contenus provisoires</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	OO 8.13. Rendre l'espace muséographique attractif	
<b>Opération(s) associée(s)</b>	PA 17	

### Description

Selon la configuration du nouvel espace muséographique et la présence ou non d'un lieu dédié aux exposition temporaires, un renouvellement des contenus sera effectué. L'idéal est de renouveler ces contenus régulièrement selon les avancées scientifiques, le coût et les opportunités.

### Localisation

Maison de la Réserve

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	28 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
4805	5000	0	9805

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Un espace attractif et actualisé sur le plan des connaissances et des outils de découverte

### Indicateur(s) de réalisation

Périodicité des renouvellements

## PA 21 : Participation à Vigie Ciel et FRIPON

<b>PA 21</b>	<b>Participation à Vigie Ciel et FRIPON</b>	<b>Priorité</b>
		<b>0</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Fonctionnement de la Réserve Naturelle	
<b>OLT</b>	OLT 9. Assurer un fonctionnement optimal de la Réserve Naturelle	
<b>OO</b>	OO 9.2. Participer aux différents réseaux	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Poursuite de la participation au programme FRIPON/Vigie-Ciel, coordonnée par le Museum National d'Histoire Naturelle, en collaboration avec l'association Pierre de Lune.

Utilisation des maquettes pédagogiques Vigie-Ciel.

Suivi de l'évolution du programme pour voir comment la Réserve peut y participer.

Si possible, participation aux réunions, souvent localisées à Paris.

### Localisation

Bureau, lieux de réunions

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Temps de travail (jours)	20 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

MNHN, Pierre de Lune

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
3241		0	3241

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

### Indicateur(s) de réalisation

## 9. Opérations CC : Création de supports de communication et pédagogie

### CC 01 : Rédaction de documents gratuits largement diffusés

<b>CC 01</b>	<b>Rédaction de documents gratuits largement diffusés</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	8.1. Diversifier les supports et les lieux de communication	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

#### Description

La Réserve diffuse le dépliant de présentation de la RNN, son agenda annuel ainsi que la lettre de la Réserve depuis 2021. Il sera nécessaire de poursuivre cette diffusion et de proposer de nouveaux documents afin d'informer le public sur les activités de la Réserve.

#### Localisation

Bureau

#### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	40 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

#### Personnel Réserve

Animatrices

#### Partenariat(s), prestataire(s)

#### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
4862	2000	0	6862

#### Financement

Budget fonctionnement

#### Résultats attendus

Outils et lieux diversifiés pour diffuser de l'information sur la RN

#### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

## CC 02 : Communication numérique

<b>CC 02</b>	<b>Communication numérique</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	8.1. Diversifier les supports et les lieux de communication	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Transmission de l'information par des listes de diffusion.

Communication via les réseaux sociaux : Facebook et réseaux sociaux des communes de la Réserve.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	50 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
8103		0	8103

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Outils et lieux diversifiés pour diffuser de l'information sur la RN

### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

## CC 03 : Mise à jour du dépliant de présentation de la Réserve

<b>CC 03</b>	<b>Mise à jour du dépliant de présentation de la Réserve</b>	<b>Priorité</b>
		<b>2</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	8.1. Diversifier les supports et les lieux de communication	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

La mise à jour du dépliant, conçu et publié en 2020, sera fonction de l'évolution du projet de création d'un périmètre de protection. Ce zonage sera à intégrer si il est créé.

Le renouvellement de la muséographie pourra également être mentionné.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
				x						
Temps de travail (jours)	5 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
314	1500	0	1814

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Outils et lieux diversifiés pour diffuser de l'information sur la RN

### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

## CC 04 : Actualisation de l'affiche de présentation de la Maison de la Réserve

<b>CC 04</b>	Actualisation de l'affiche de présentation de la Maison de la Réserve	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	8.1. Diversifier les supports et les lieux de communication	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

L'affiche de la Maison de la Réserve est actualisée fin 2021. Une autre actualisation sera nécessaire suite au renouvellement de la muséographie, probablement en 2023.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	x		x							
Temps de travail (jours)	4 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
604		0	604

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Outils et lieux diversifiés pour diffuser de l'information sur la RN

### Indicateur(s) de réalisation

fait / pas fait

## CC 05 : Publication d'articles dans les bulletins communautaires et communaux

<b>CC 05</b>	<b>Publication d'articles dans les bulletins communautaires et communaux</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	8.1. Diversifier les supports et les lieux de communication	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

La Réserve publie ponctuellement des articles dans le bulletin commautaire de la POL, en collaboration avec le service communication. Cette action sera poursuivie.

La Réserve proposera également aux communes avec des sites en RNN de publier des articles dans leurs bulletins municipaux. Ces articles pourraient soit concernés un sujet d'actualité soit faire le bilan de l'année par exemple.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temps de travail (jours)	37 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Animatrices, conservateur

### Partenariat(s), prestataire(s)

Service communication de la POL, communes

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
6350		0	6350

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Outils et lieux diversifiés pour diffuser de l'information sur la RN

### Indicateur(s) de réalisation

Nb d'articles parus / an

## CC 06 : Elaboration d'un poster de localisation de la Réserve

<b>CC 06</b>	<b>Elaboration d'un poster de localisation de la Réserve</b>	<b>Priorité</b>
		<b>1</b>
<b>Enjeux/FCR</b>	Ancrage Territorial	
<b>OLT</b>	OLT 8. Améliorer l'appropriation et l'intégration de la Réserve dans son territoire	
<b>OO</b>	8.8. Accompagner les mairies dans la communication sur la Réserve	
<b>Opération(s) associée(s)</b>		

### Description

Conception de visuels pour les communes afin d'expliquer les missions de la Réserve aux habitants. Cette action est à lier au projet de création d'un périmètre de protection.

### Localisation

Bureau

### Programmation

Année	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			x							
Temps de travail (jours)	3 <i>Pour la durée du plan de gestion</i>									

### Personnel Réserve

Conservateur, Animatrices

### Partenariat(s), prestataire(s)

Communes avec sites RNN et/ou périmètre de protection

### Coût estimé (en €)

Personnel	Coûts annexes (matériel, frais, prestations...)	Investissement	Coût global
480	500	0	980

### Financement

Budget fonctionnement

### Résultats attendus

Des rdv réguliers avec les communes

### Indicateur(s) de réalisation

Nb de posters installés en mairie