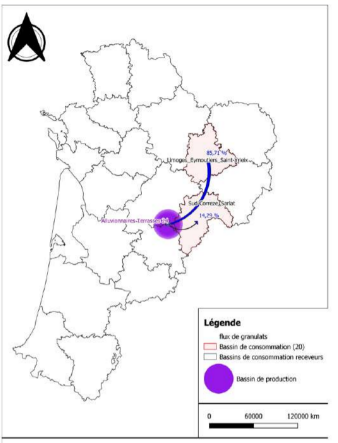
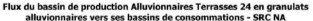
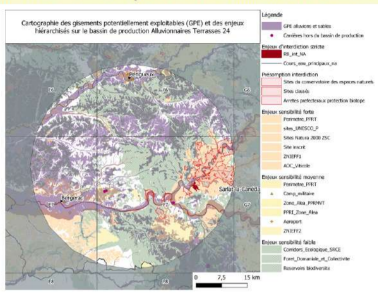
Planche 1A - Bassin de production Alluvionnaires Terrasses 24







Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Alluvionnaires Terrasses 24, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

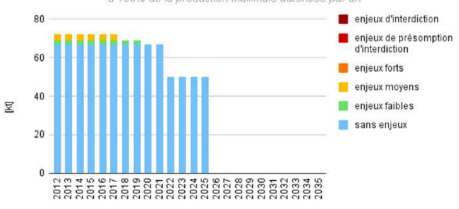
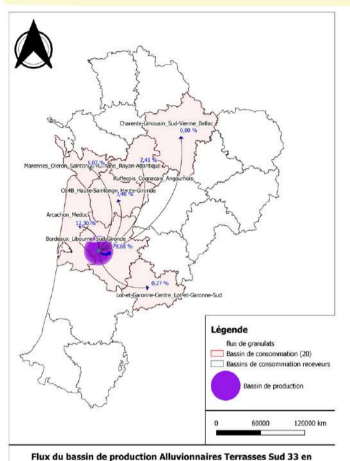
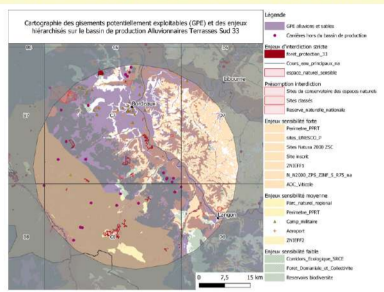


Planche 2A - Bassin de production Alluvionnaires Terrasses Sud 33



granulats alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA



Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Alluvionnaires Terrasses Sud 33, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

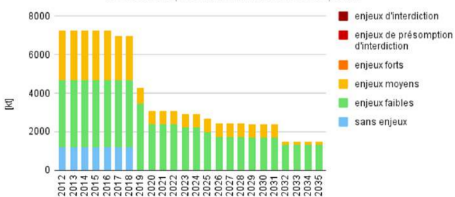
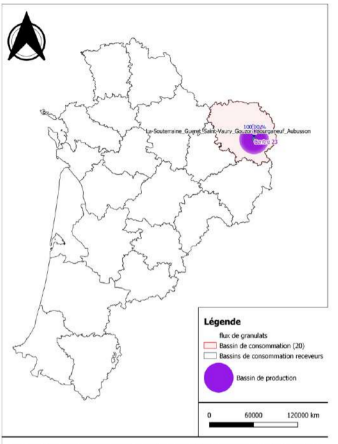
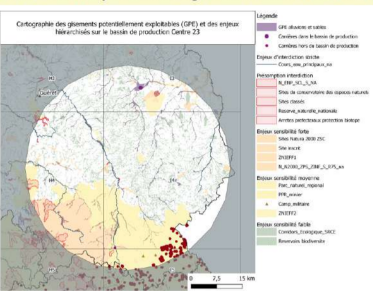


Planche 3A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Centre 23







Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Centre 23, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



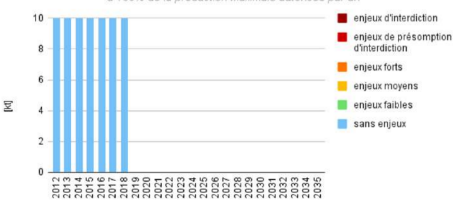
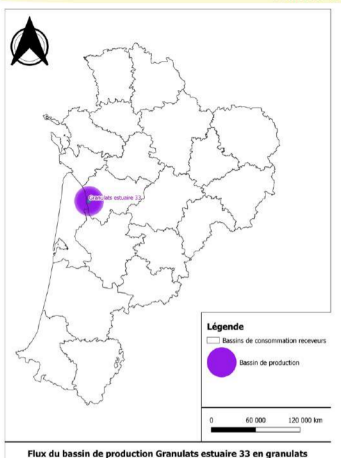
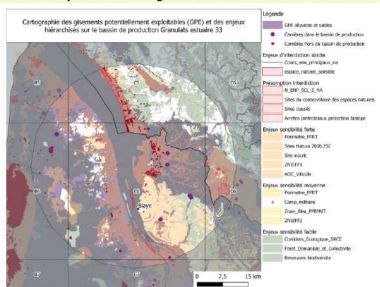


Planche 4A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Granulats estuaire 33



alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA



Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Granulats estuaire 33, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

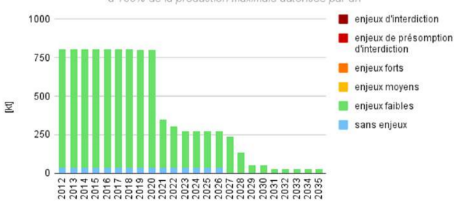
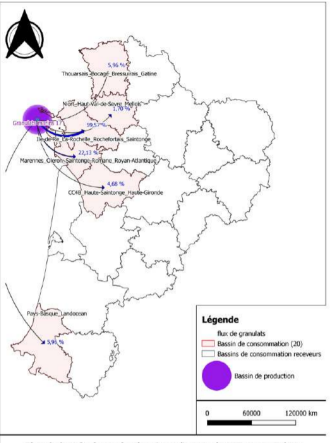


Planche 5A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Granulats marins 17



Flux du bassin de production Granulats marins 17 en granulats alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA

Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Granulats marins 17, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

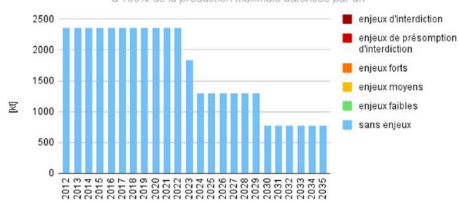
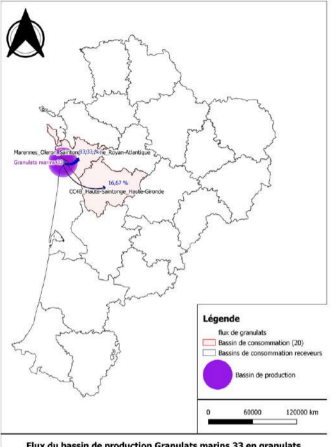


Planche 6A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Granulats marins 33



Flux du bassin de production Granulats marins 33 en granulats alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA

Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Granulats marins 33, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

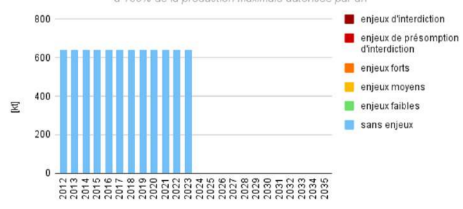
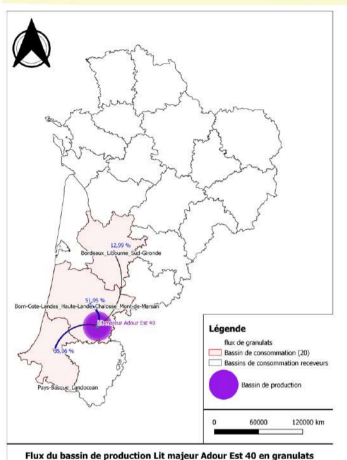
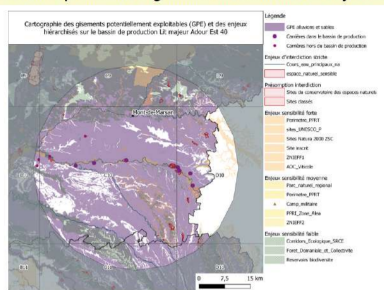


Planche 7A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Adour Est 40



alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA



Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Adour Est 40, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

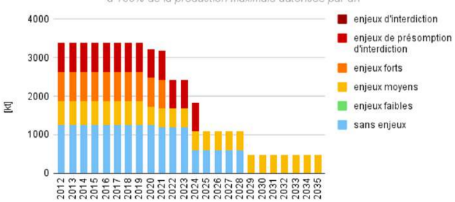
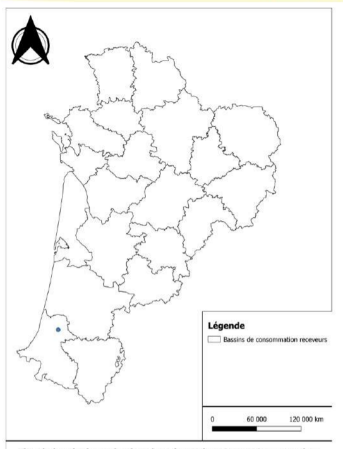


Planche 8A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Adour Ouest 40



Flux du bassin de production Lit majeur Adour Ouest 40 en granulats alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA

Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Adour Ouest 40, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

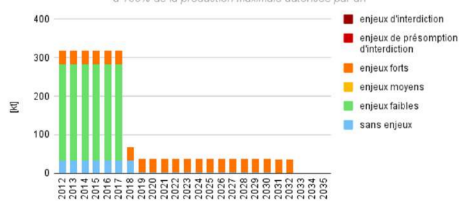
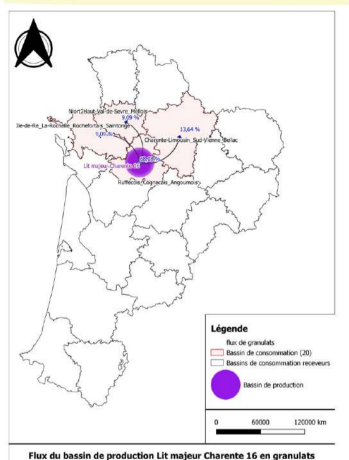
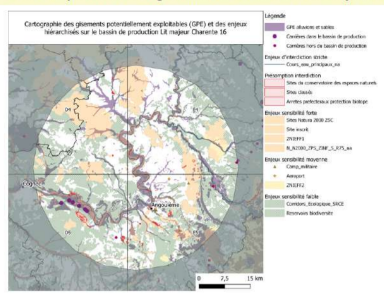


Planche 9A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Charente 16



alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA



Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Charente 16, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

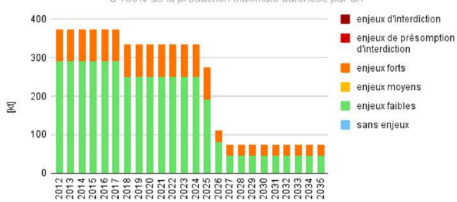
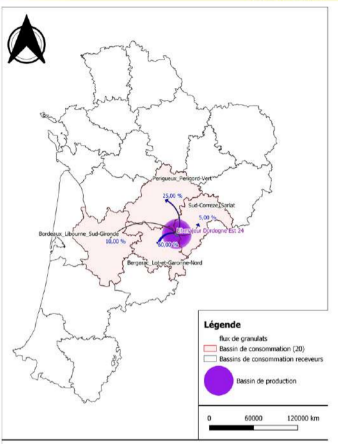
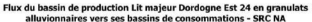
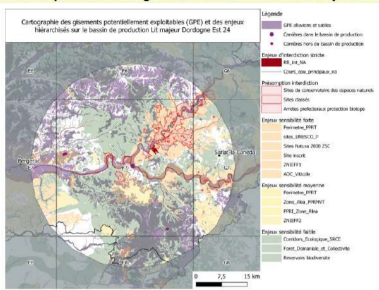


Planche 10A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Dordogne Est 24







Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Dordogne Est 24, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

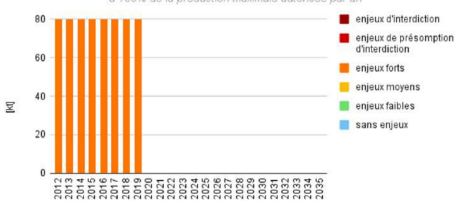
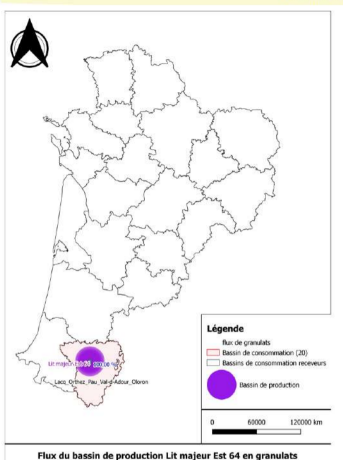
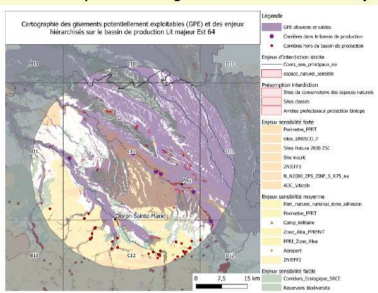


Planche 11A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Est 64



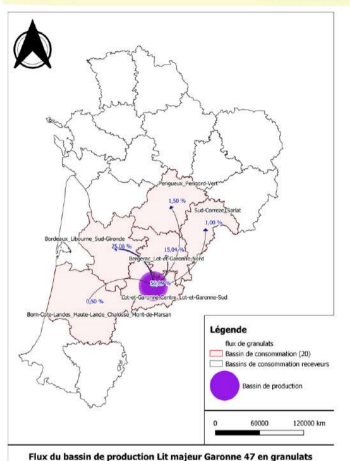
alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA



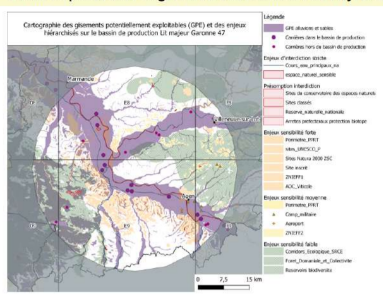
Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Est 64, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Planche 12A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Garonne 47



alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA



Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Garonne 47, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

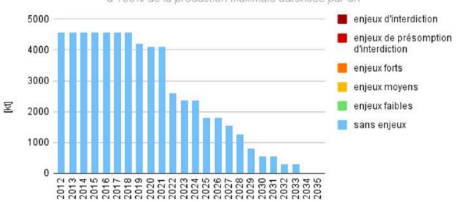
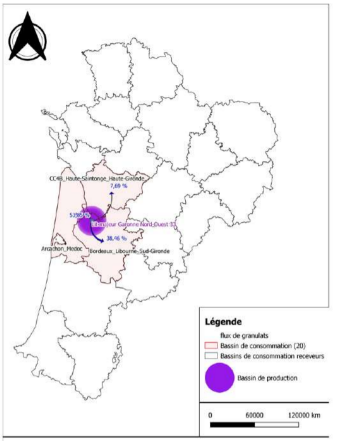
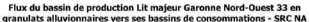
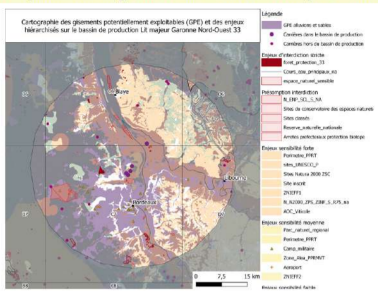


Planche 13A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Garonne Nord-Ouest 33







Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Garonne Nord-Ouest 33, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

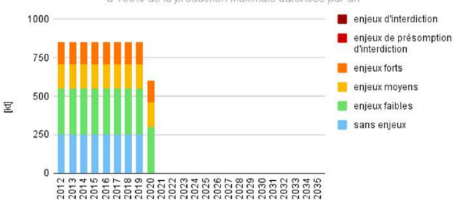
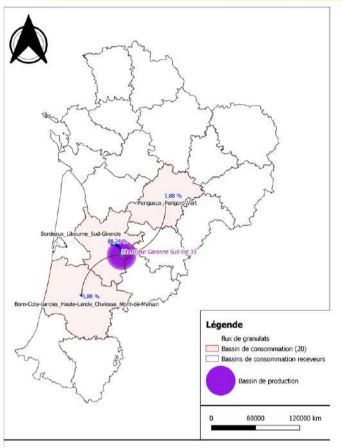
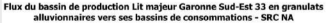
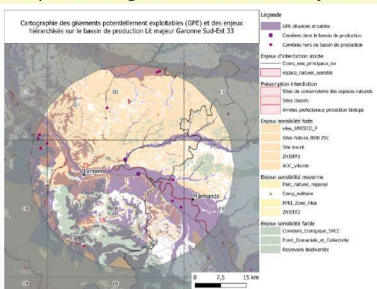


Planche 14A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Garonne Sud-Est 33







Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Garonne Sud-Est 33, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



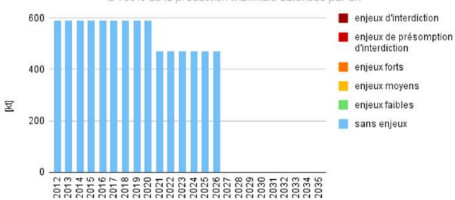
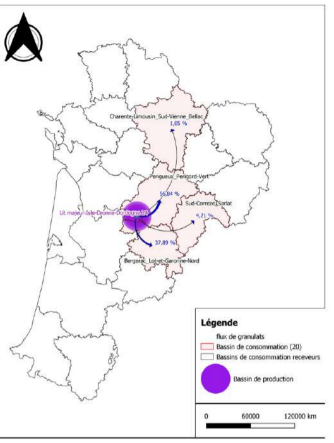
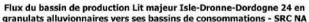
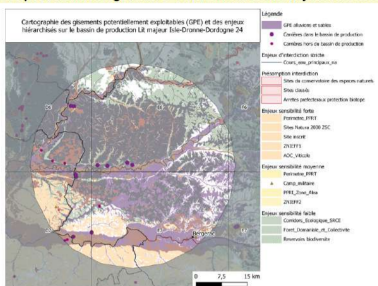


Planche 15A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Isle-Dronne-Dordogne 24







Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Isle-Dronne-Dordogne 24, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



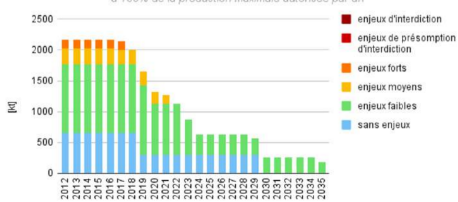
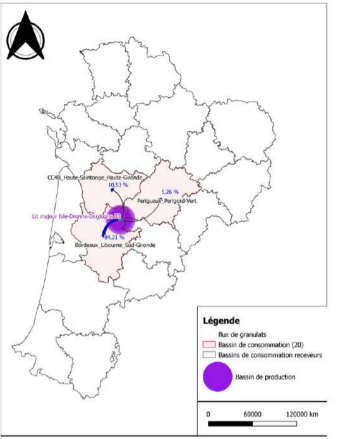
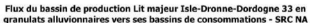
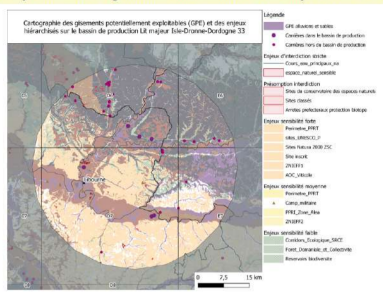


Planche 16A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Isle-Dronne-Dordogne 33







Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Isle-Dronne-Dordogne 33, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



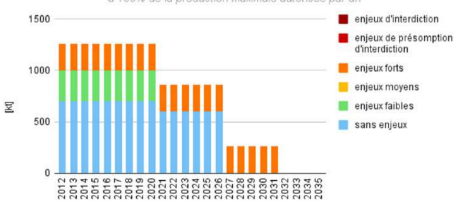
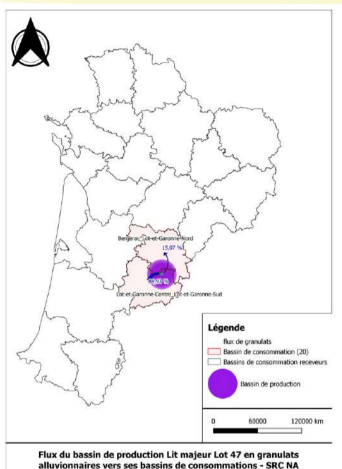
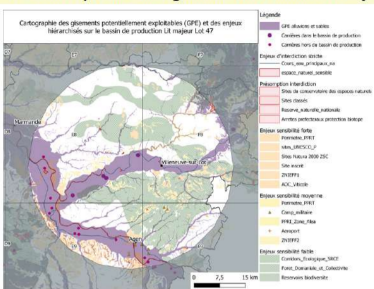
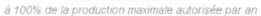


Planche 17A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Lot 47





Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Lot 47, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



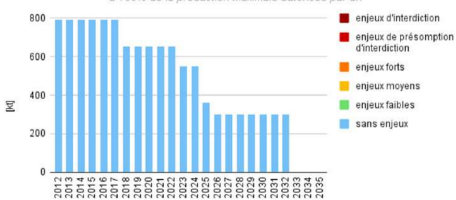
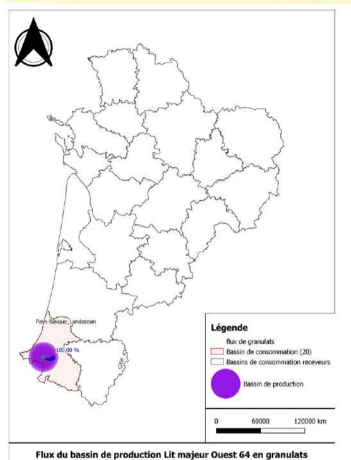
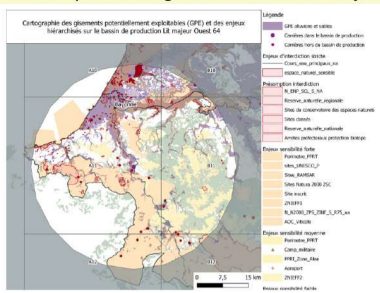


Planche 18A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Ouest 64



alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA



Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Ouest 64, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

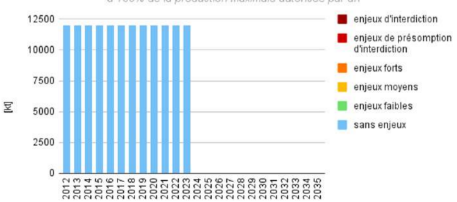
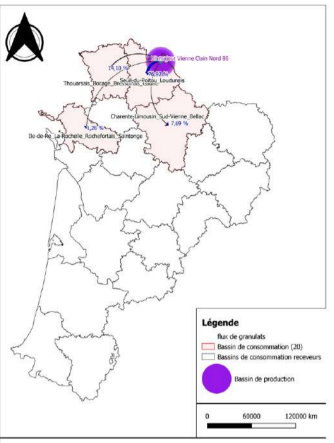
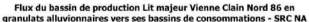
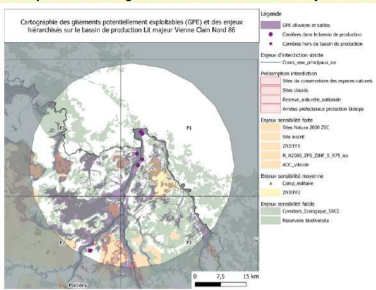


Planche 19A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Vienne Clain Nord 86







Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Vienne Clain Nord 86, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



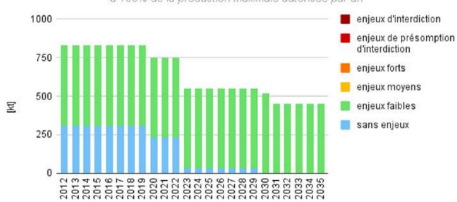
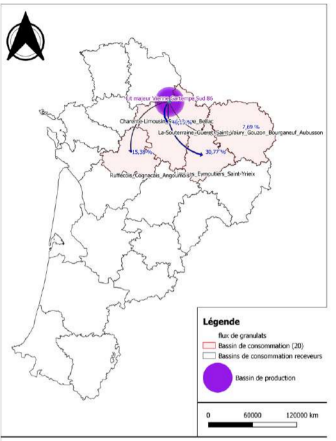
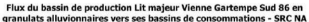
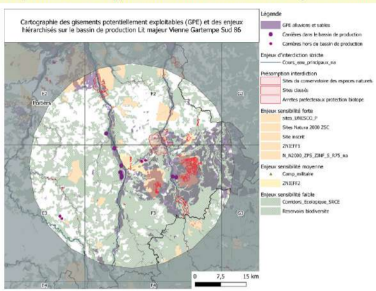


Planche 20A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Lit majeur Vienne Gartempe Sud 86







Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Lit majeur Vienne Gartempe Sud 86, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



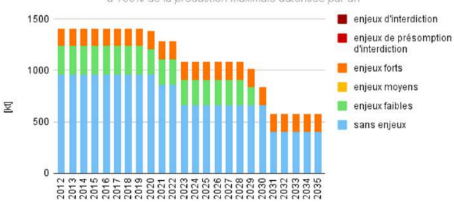
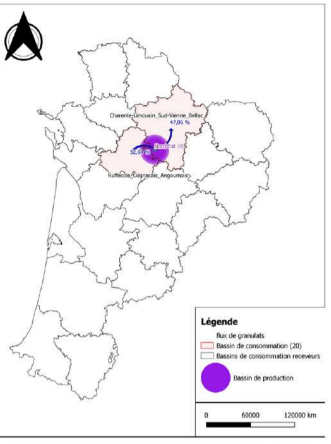
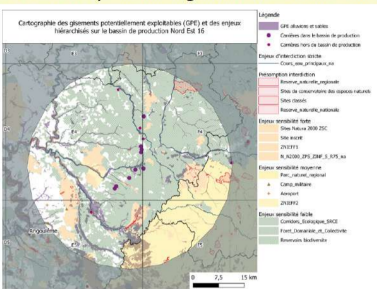


Planche 21A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Nord Est 16

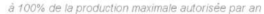




vers ses bassins de consommations - SRC NA



Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Nord Est 16, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



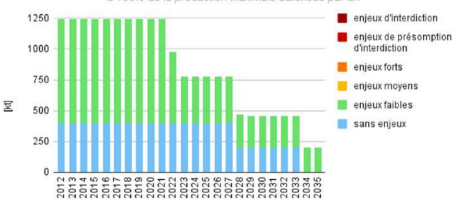
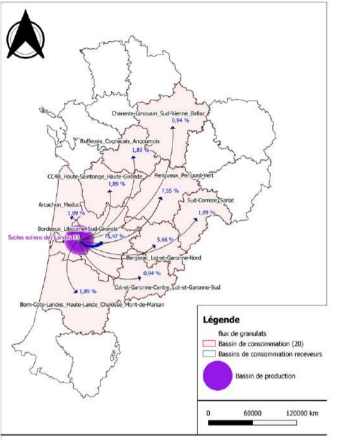
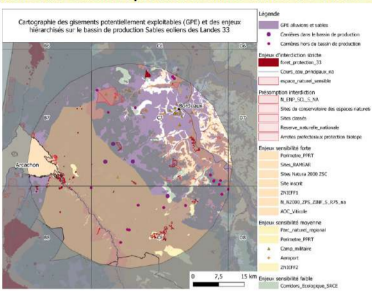


Planche 22A - Bassin de production Sables éoliens des Landes 33



Flux du bassin de production Sables eoliens des Landes 33 en granulats alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA



Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Sables eoliens des Landes 33, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

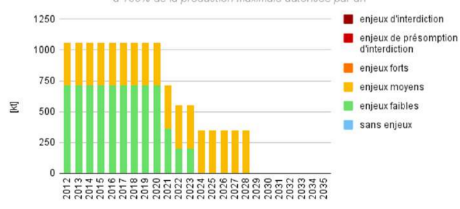
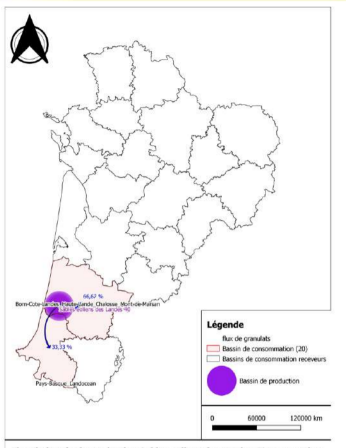
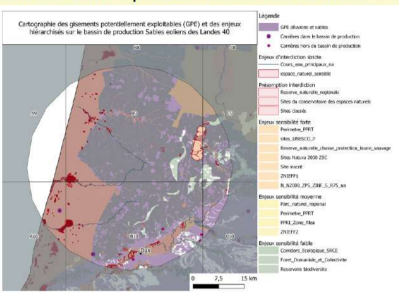


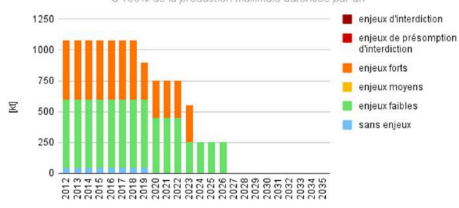
Planche 23A - Bassin de production Sables éoliens des Landes 40



Flux du bassin de production Sables eoliens des Landes 40 en granulats alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA



Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Sables eoliens des Landes 40, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Charente-Limousin Sud-Vienne Bellac 2,33 % Limoges_Eymouters_Salet-Yrieix 20,93 % Talle_Uzerche 33385our_Argentat 1,65 % Sud-Correce_Sarlat Légende flux de granulats Bassin de consommation (20) Bassins de consommation receveurs

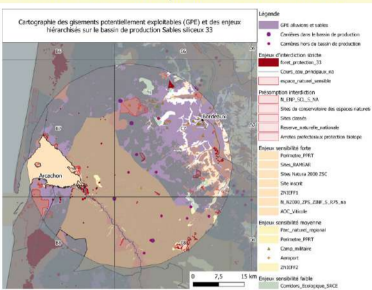
Flux du bassin de production Sables siliceux 33 en granulats

alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA

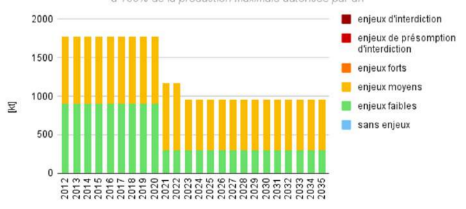
60000

120000 km

Planche 24A - Bassin de production Sables siliceux 33



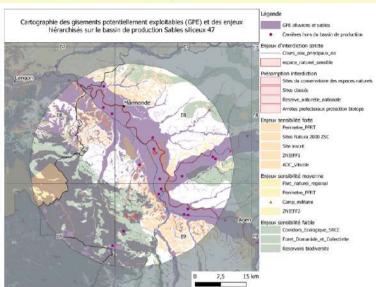
Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Sables siliceux 33, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



12,50 % Légende flux de granulats Bassin de consommation (20) Bassins de consommation receveurs Bassin de production 60000 120000 km Flux du bassin de production Sables siliceux 47 en granulats

alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA

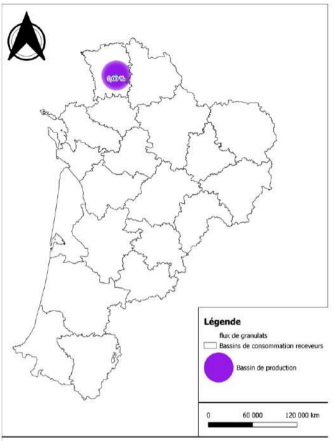
Planche 25A - Bassin de production Sables siliceux 47



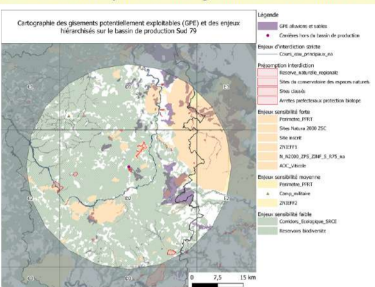
Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Sables siliceux 47, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Planche 26A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Sud 79



Flux du bassin de production Sud 79 en granulats alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA



Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Sud 79, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



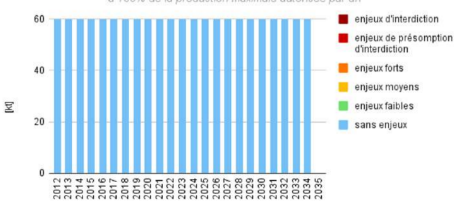
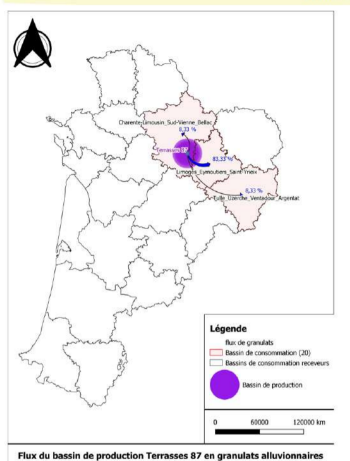
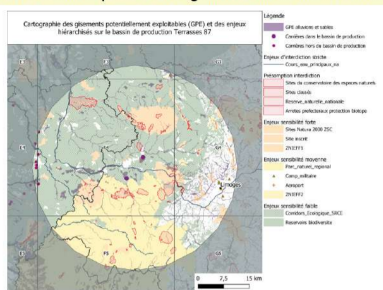


Planche 27A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Terrasses 87



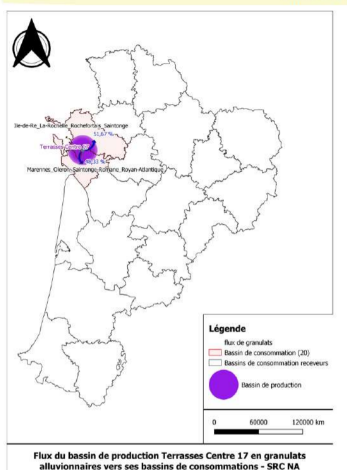
vers ses bassins de consommations - SRC NA

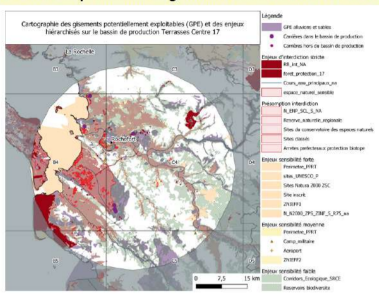


Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Terrasses 87, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Planche 28A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Terrasses Centre 17

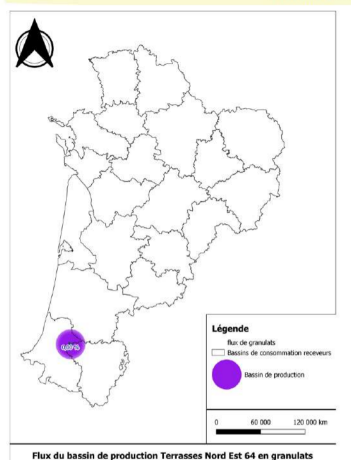




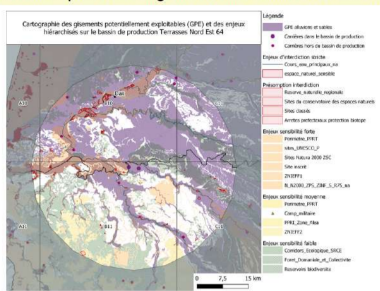
Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Terrasses Centre 17, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Planche 29A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Terrasses Nord Est 64



alluvionnaires vers ses bassins de consommations - SRC NA



Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Terrasses Nord Est 64, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

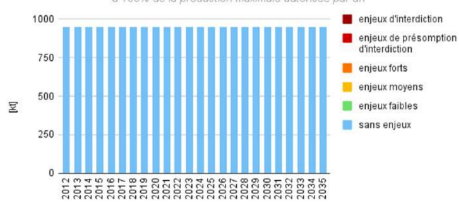
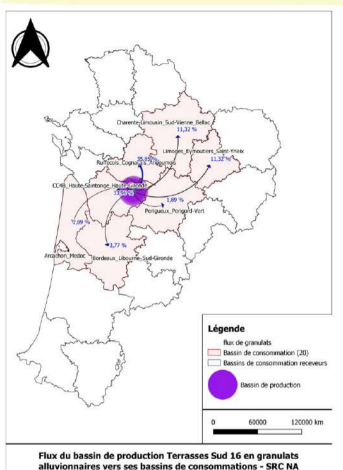
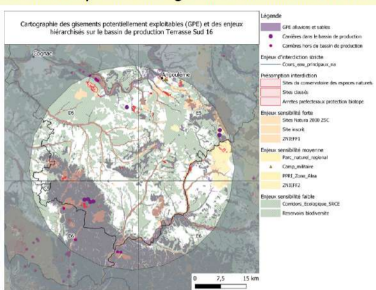


Planche 30A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Terrasses Sud 16





Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Terrasses Sud 16, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

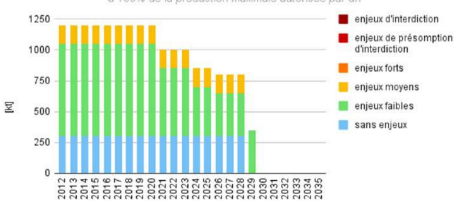
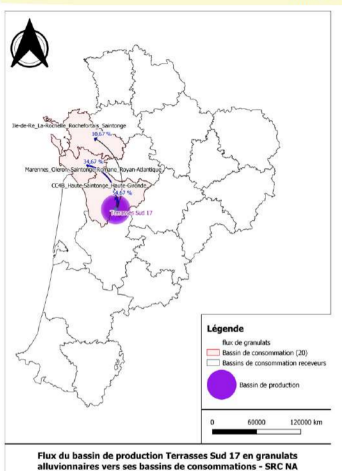
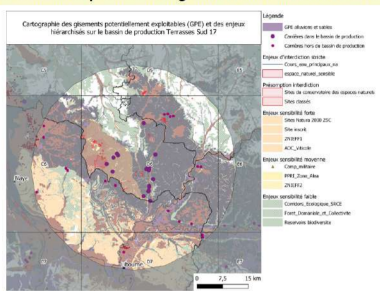


Planche 31A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Terrasses Sud 17





Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Terrasses Sud 17, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

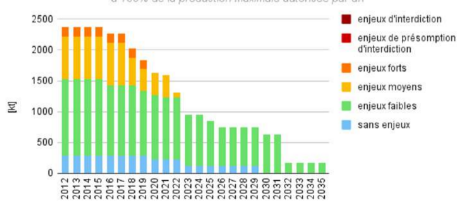
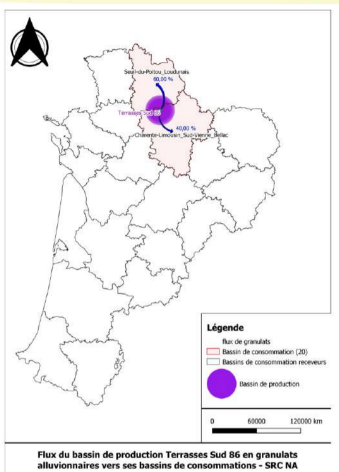
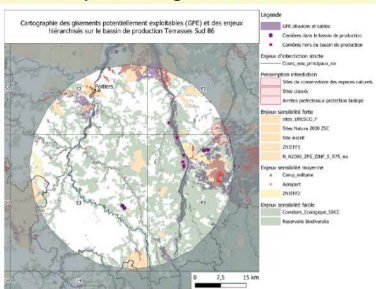


Planche 32A - Bassin de production en granulats alluvionnaires Terrasses Sud 86





Evolution de la production en granulats alluvionnaires du bassin de production Terrasses Sud 86, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



