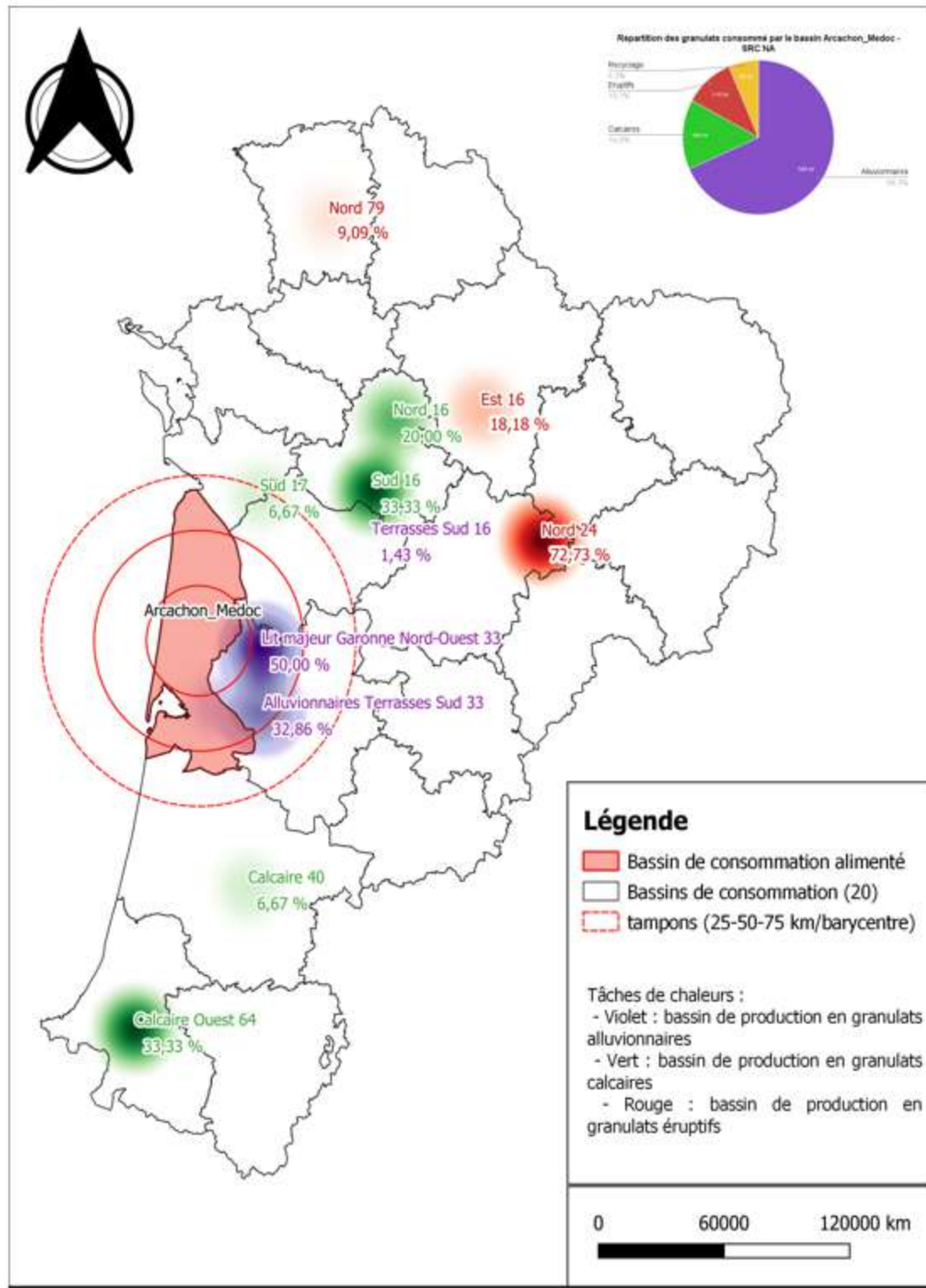


Planche 1 - Bassin de consommation Arcachon_Medoc



Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Arcachon_Medoc en granulats - SRC NA

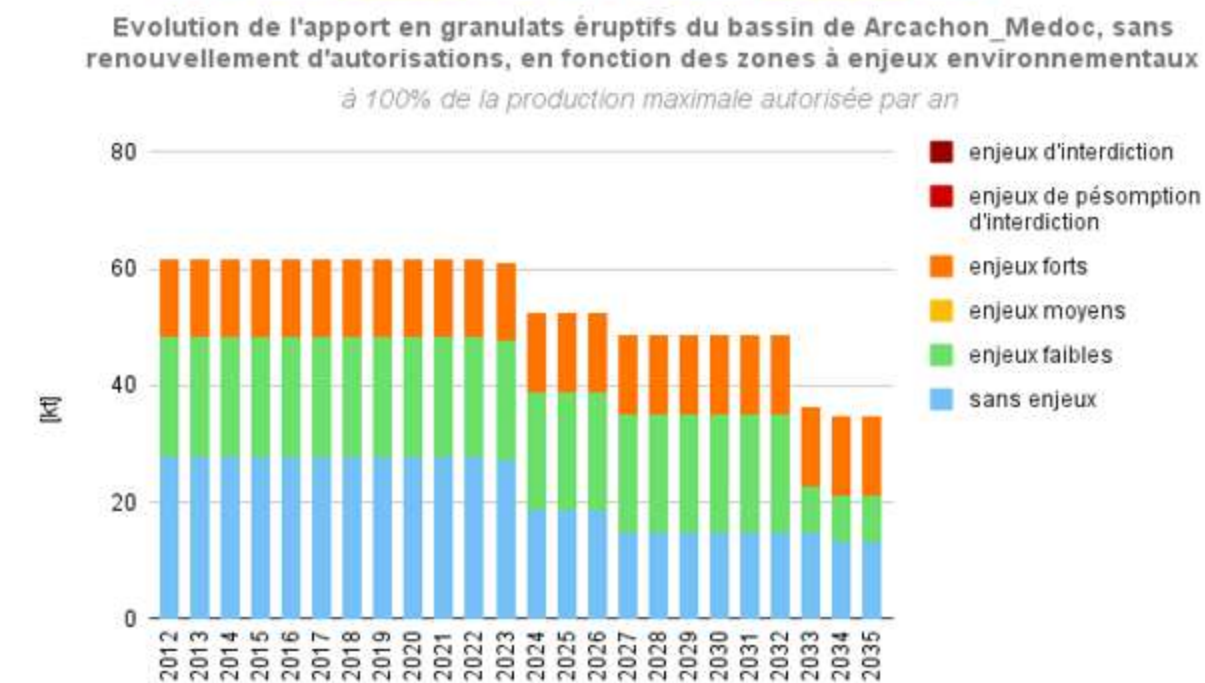
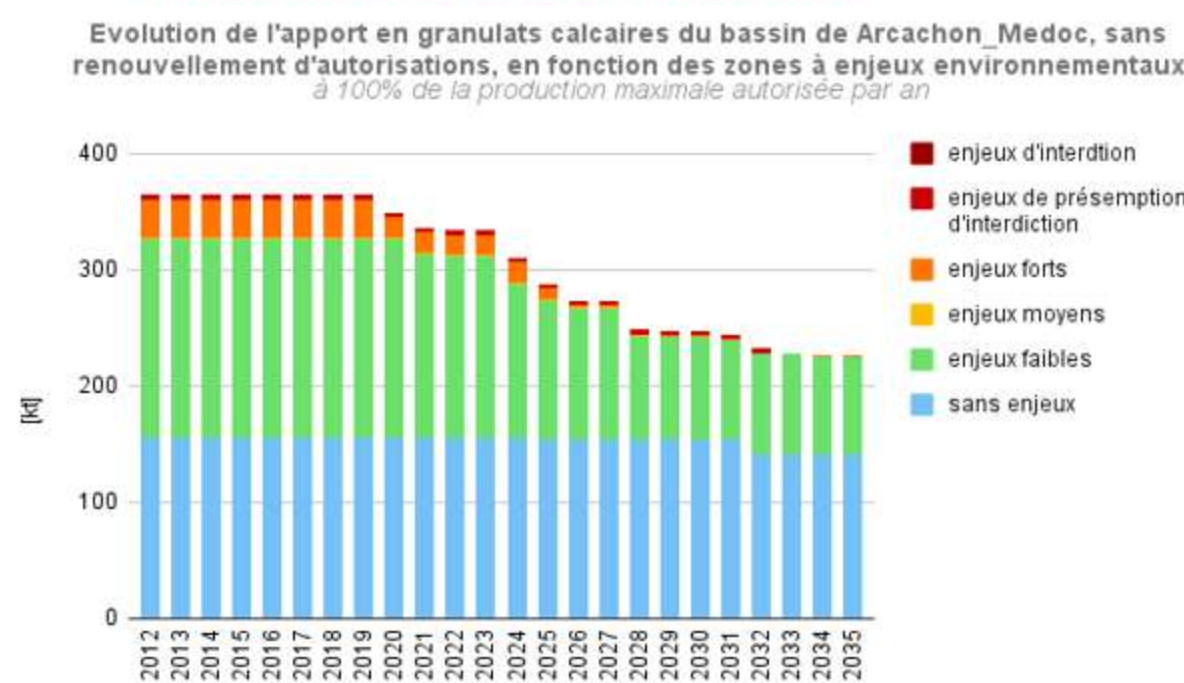
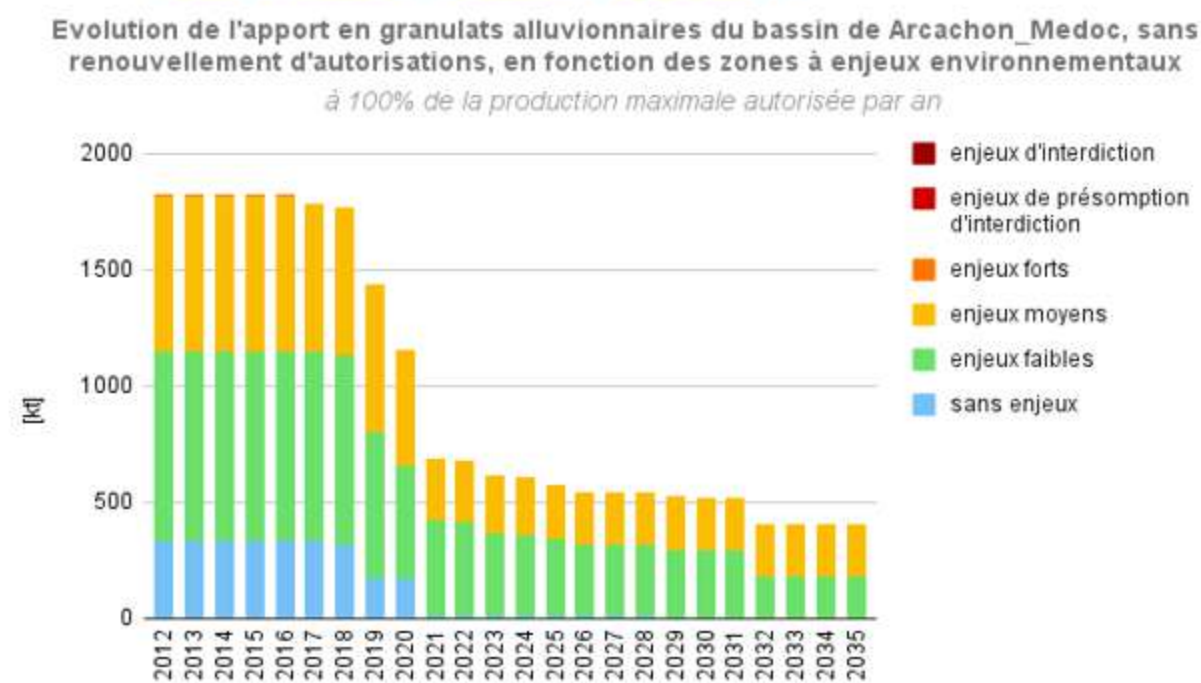
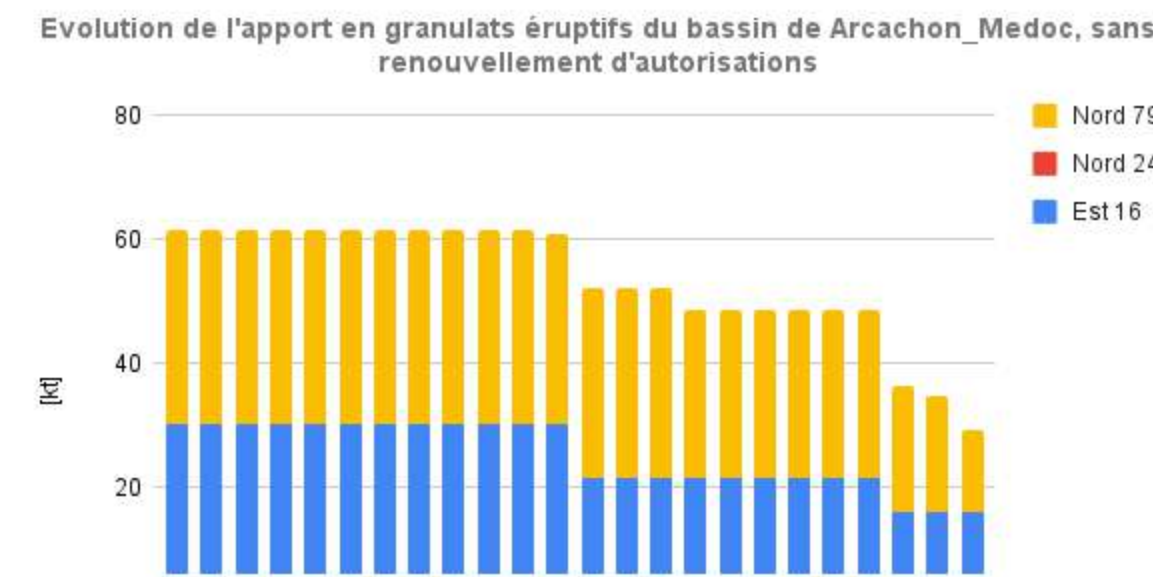
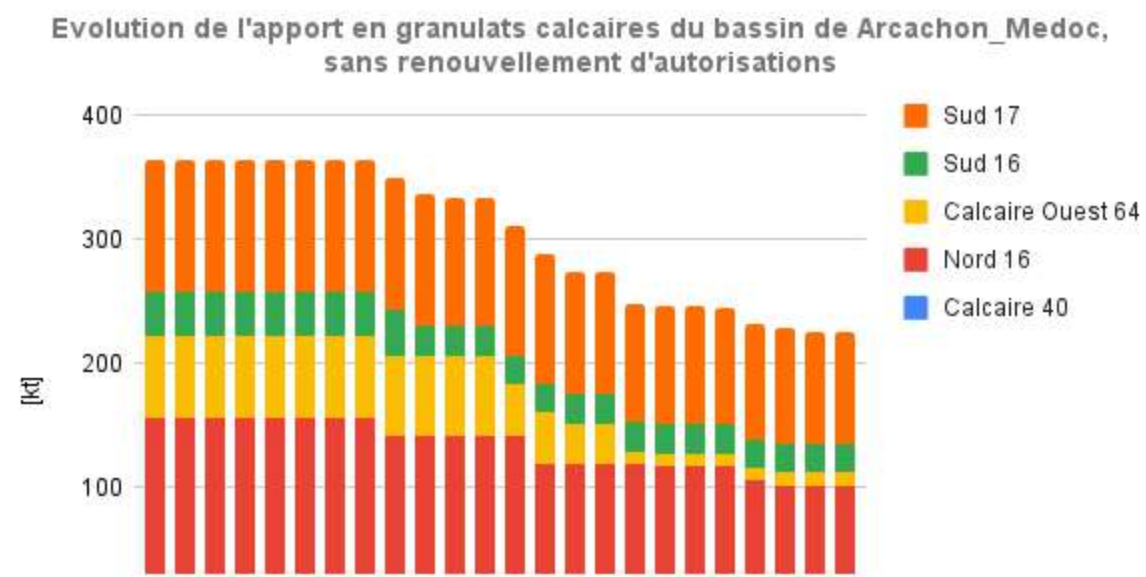
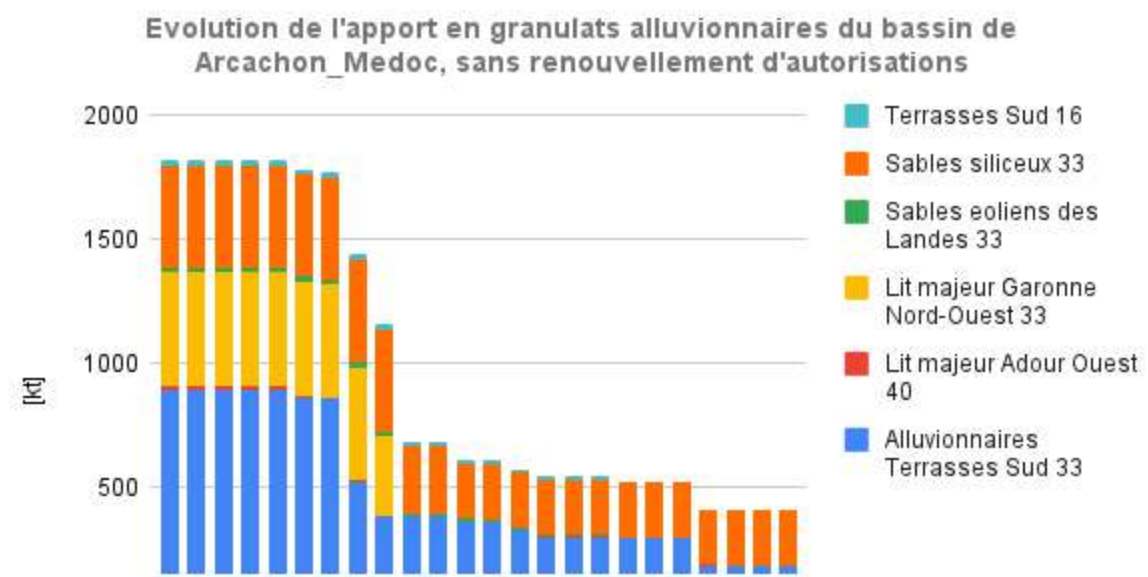
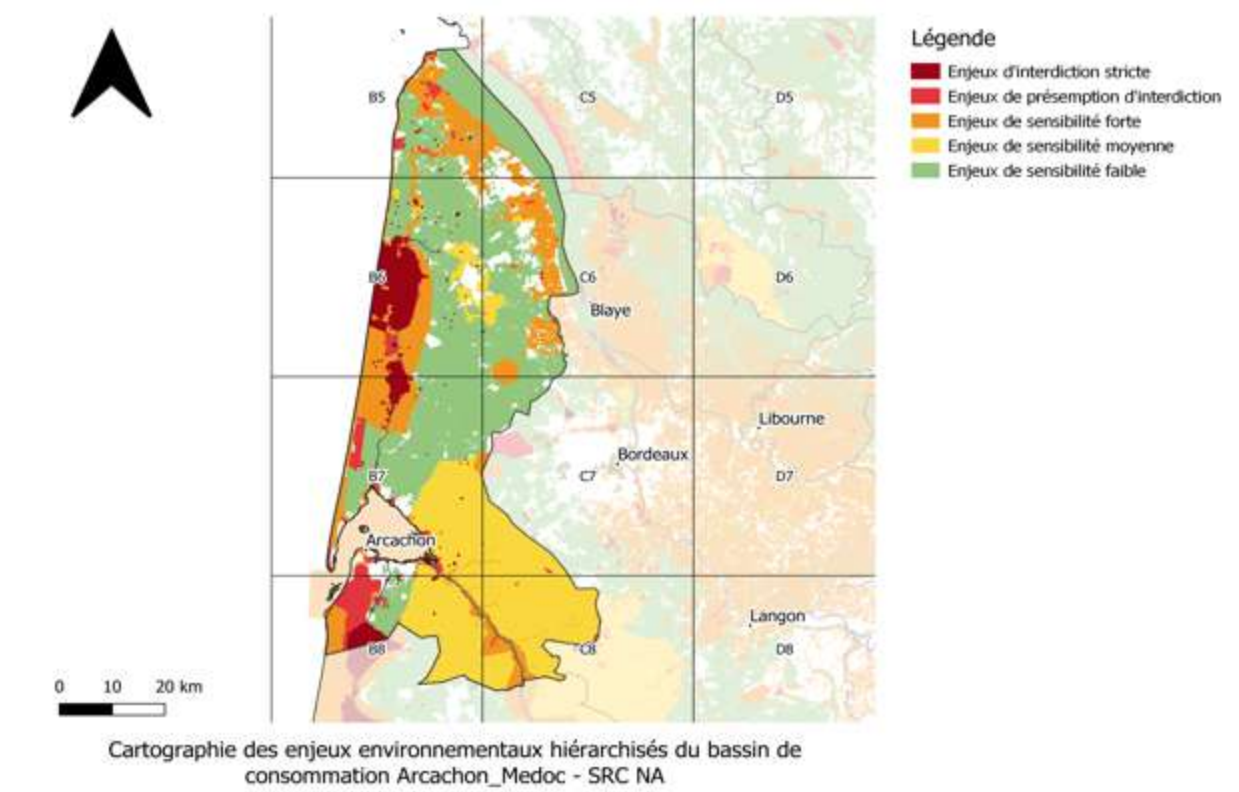
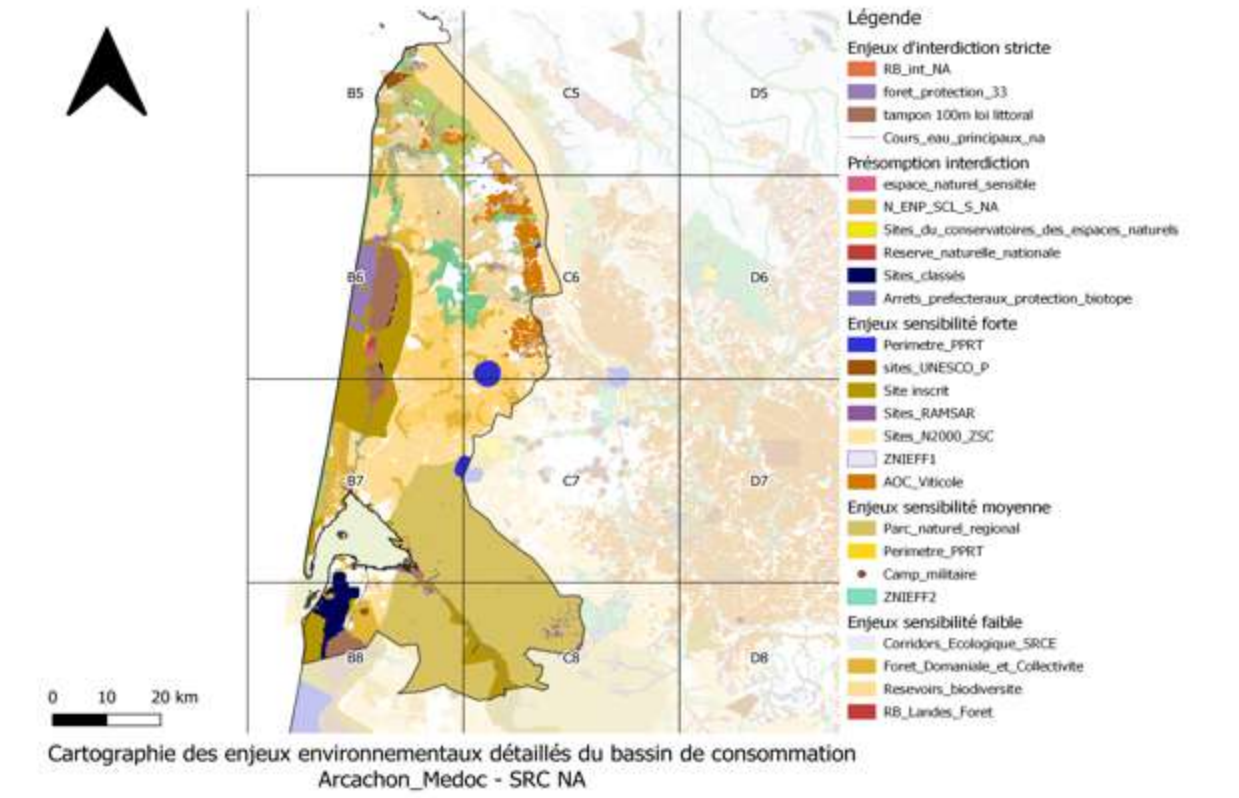
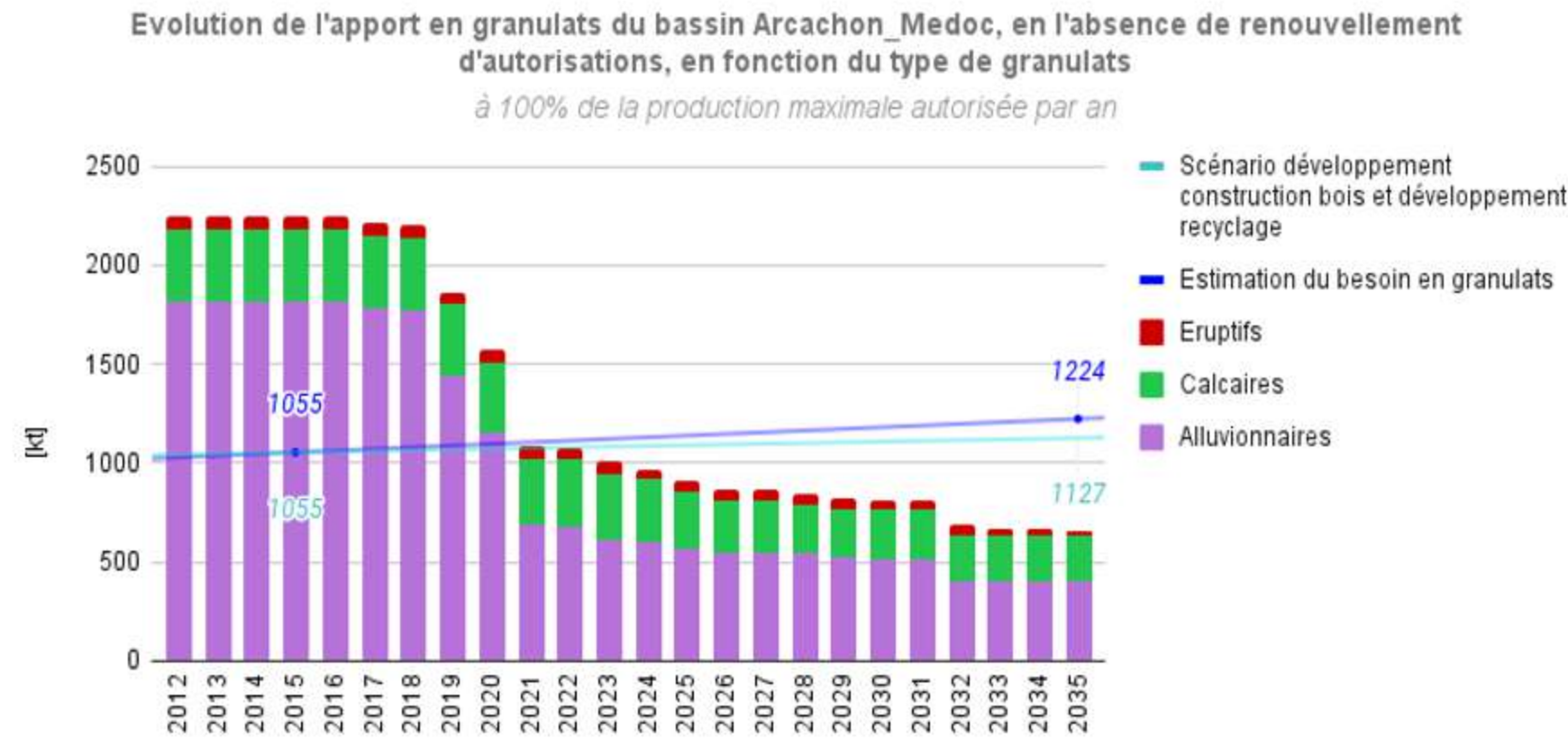
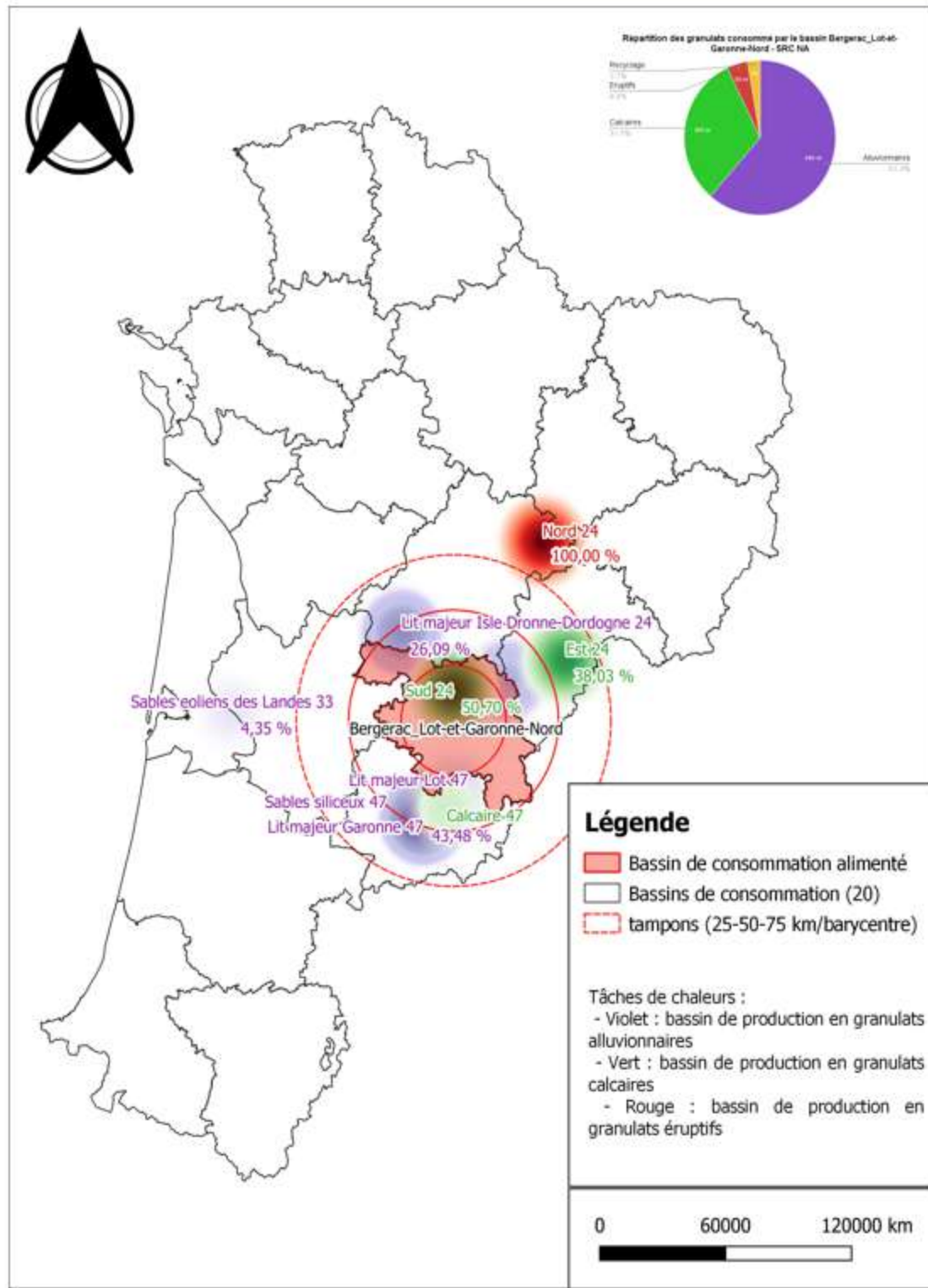
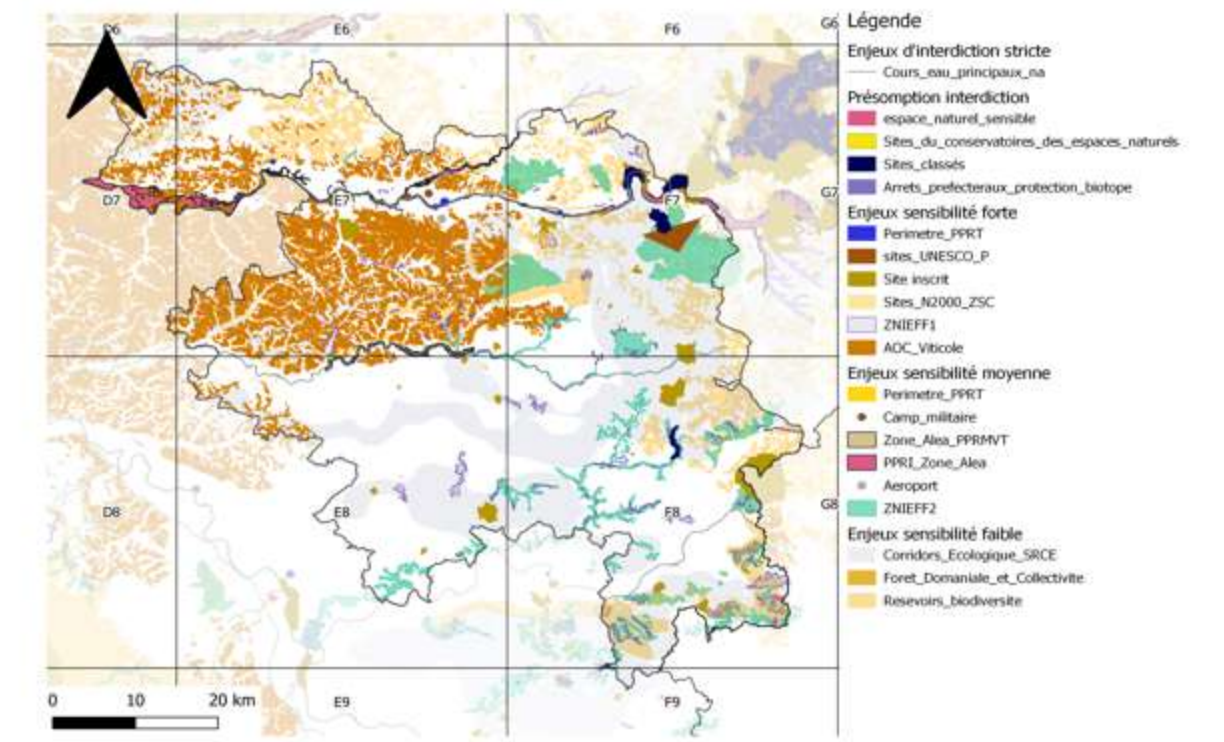
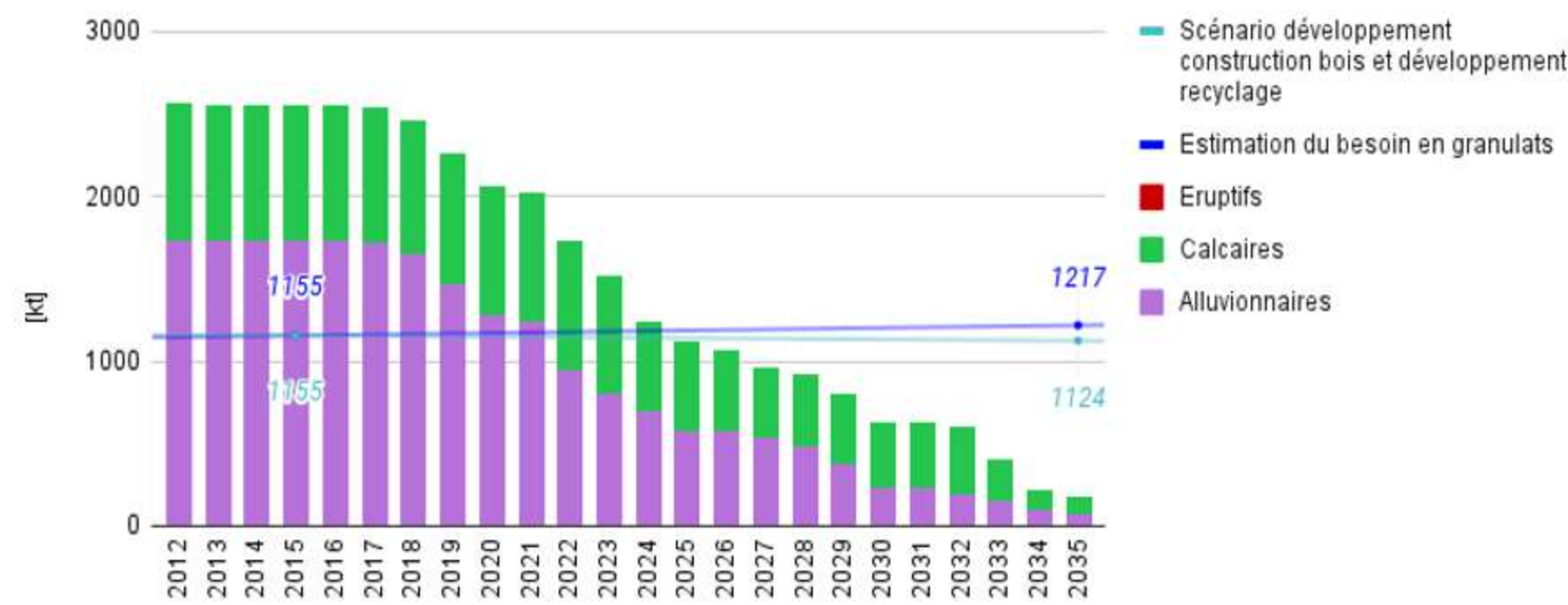


Planche 2 - Bassin de consommation Bergerac_Lot-et-Garonne-Nord

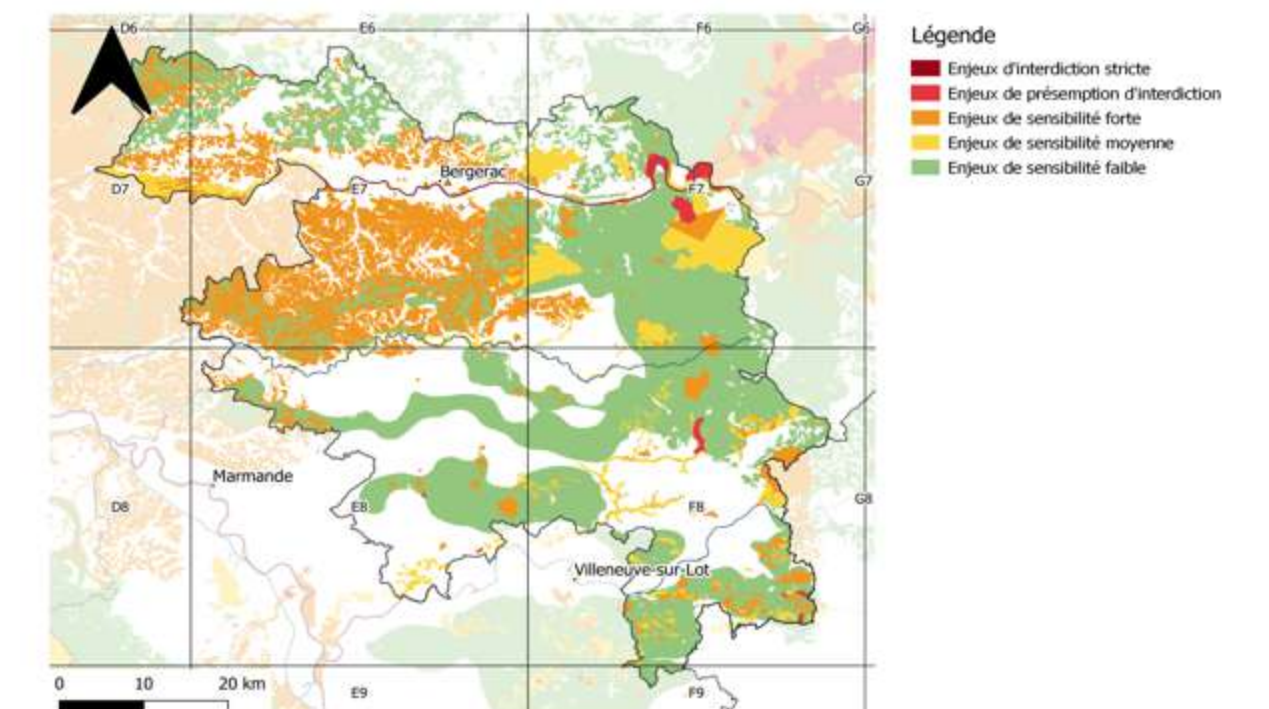


Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Bergerac_Lot-et-Garonne-Nord en granulats - SRC NA

Evolution de l'apport en granulats du bassin Bergerac_Lot-et-Garonne-Nord, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats à 100% de la production maximale autorisée par an

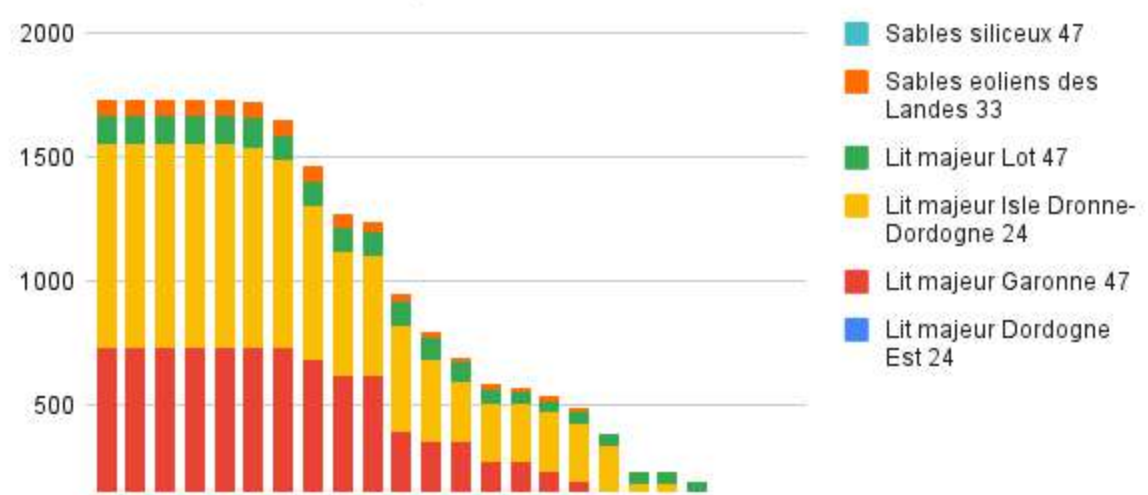


Cartographie des enjeux environnementaux détaillés du bassin de consommation Bergerac_Lot-et-Garonne-Nord - SRC NA

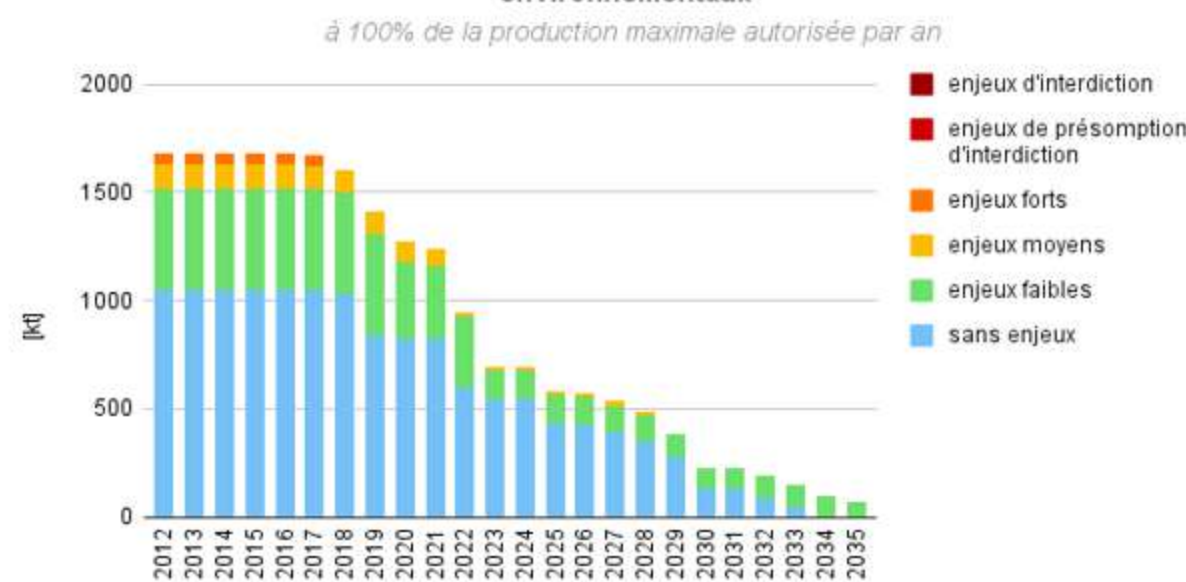


Cartographie des enjeux environnementaux hiérarchisés du bassin de consommation Bergerac_Lot-et-Garonne-Nord - SRC NA

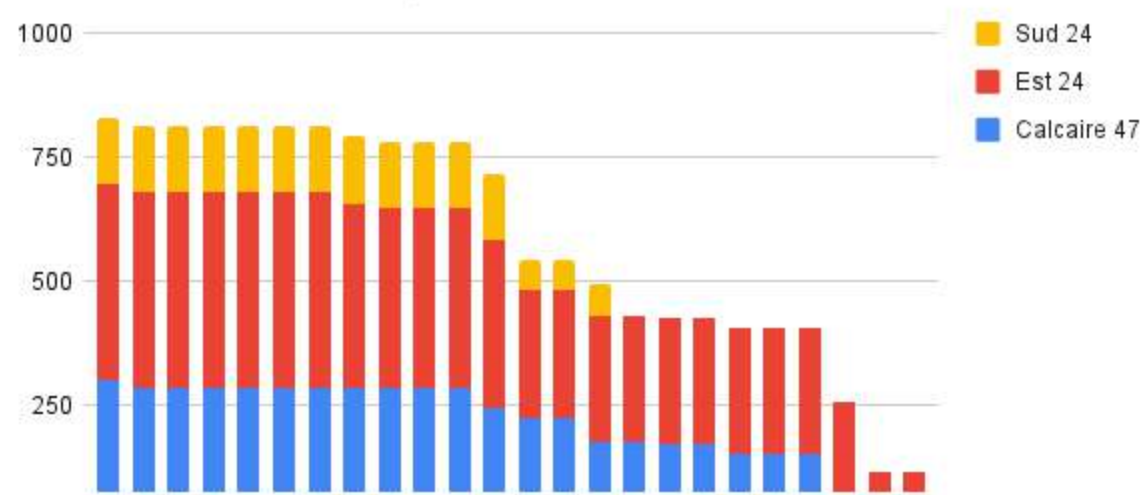
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Bergerac_Lot-et-Garonne-Nord, sans renouvellement d'autorisations



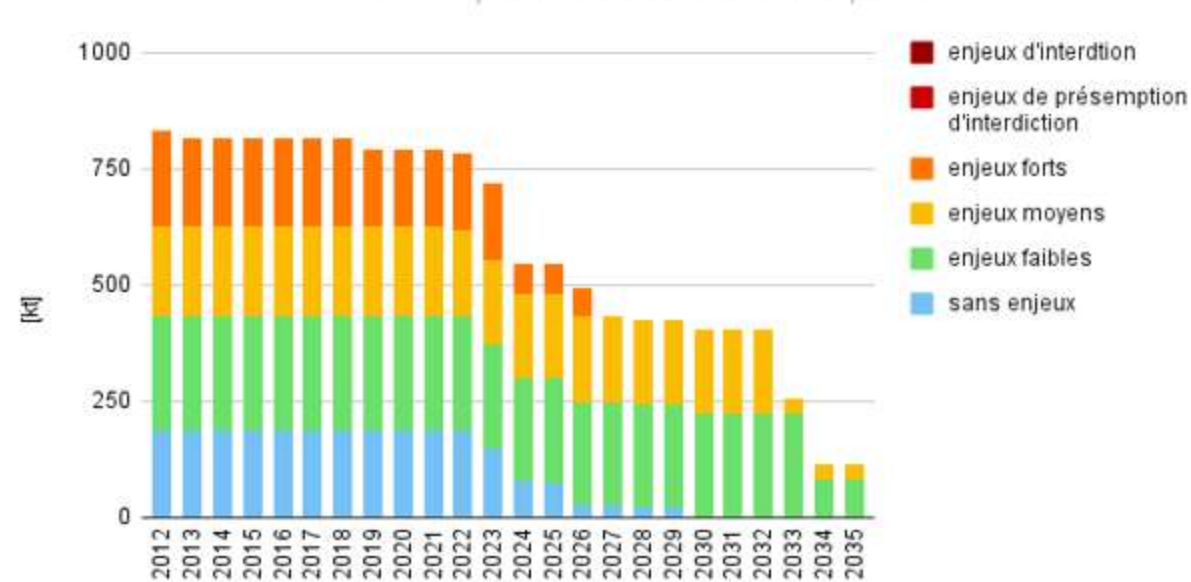
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Bergerac_Lot-et-Garonne-Nord, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Bergerac_Lot-et-Garonne-Nord, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Bergerac_Lot-et-Garonne-Nord, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Bergerac_Lot-et-Garonne-Nord, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Bergerac_Lot-et-Garonne-Nord, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an

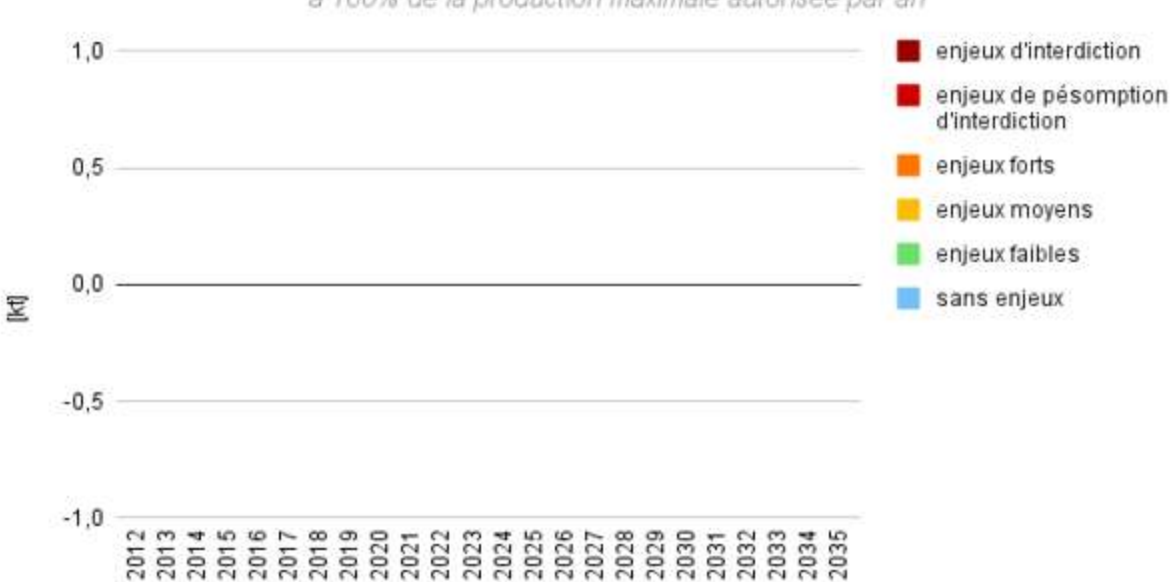
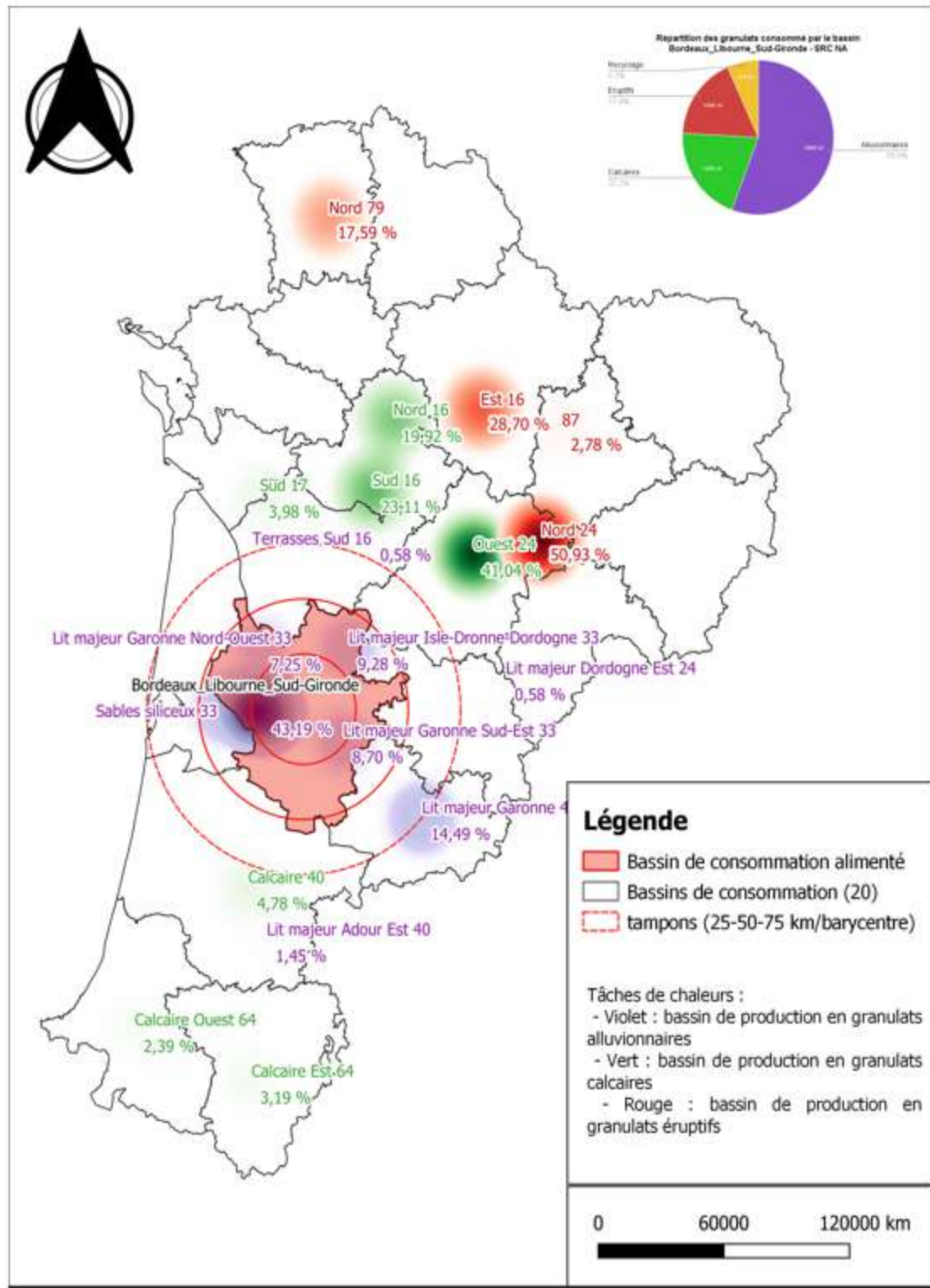
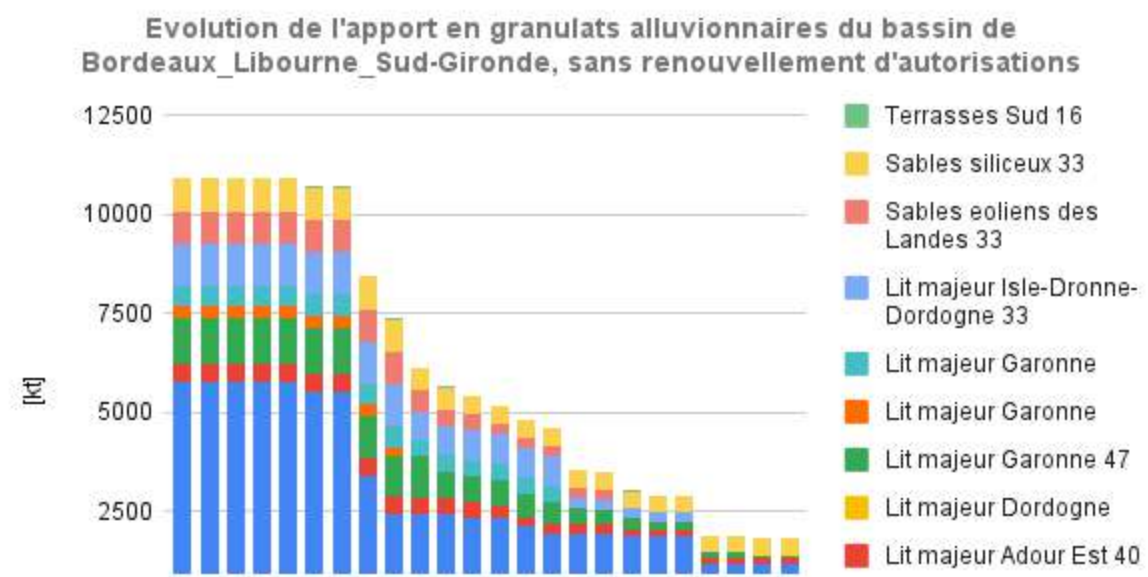
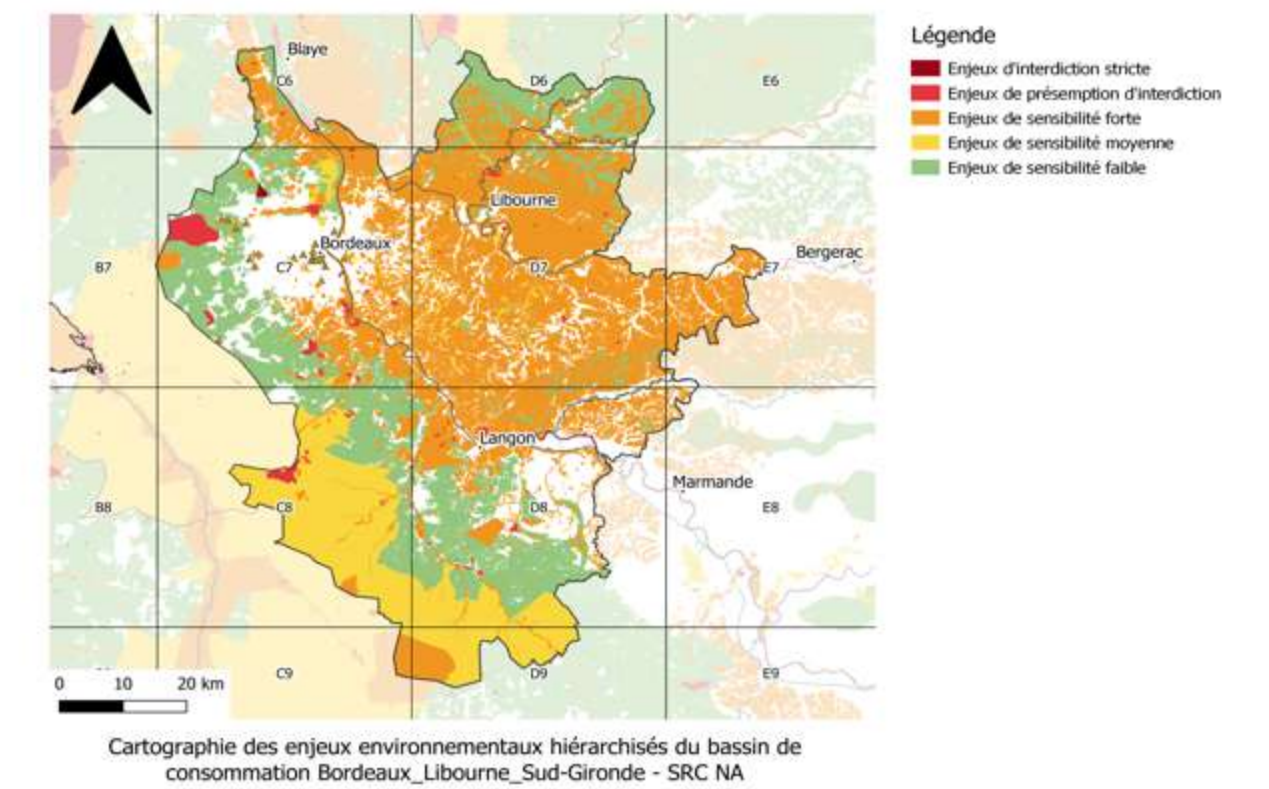
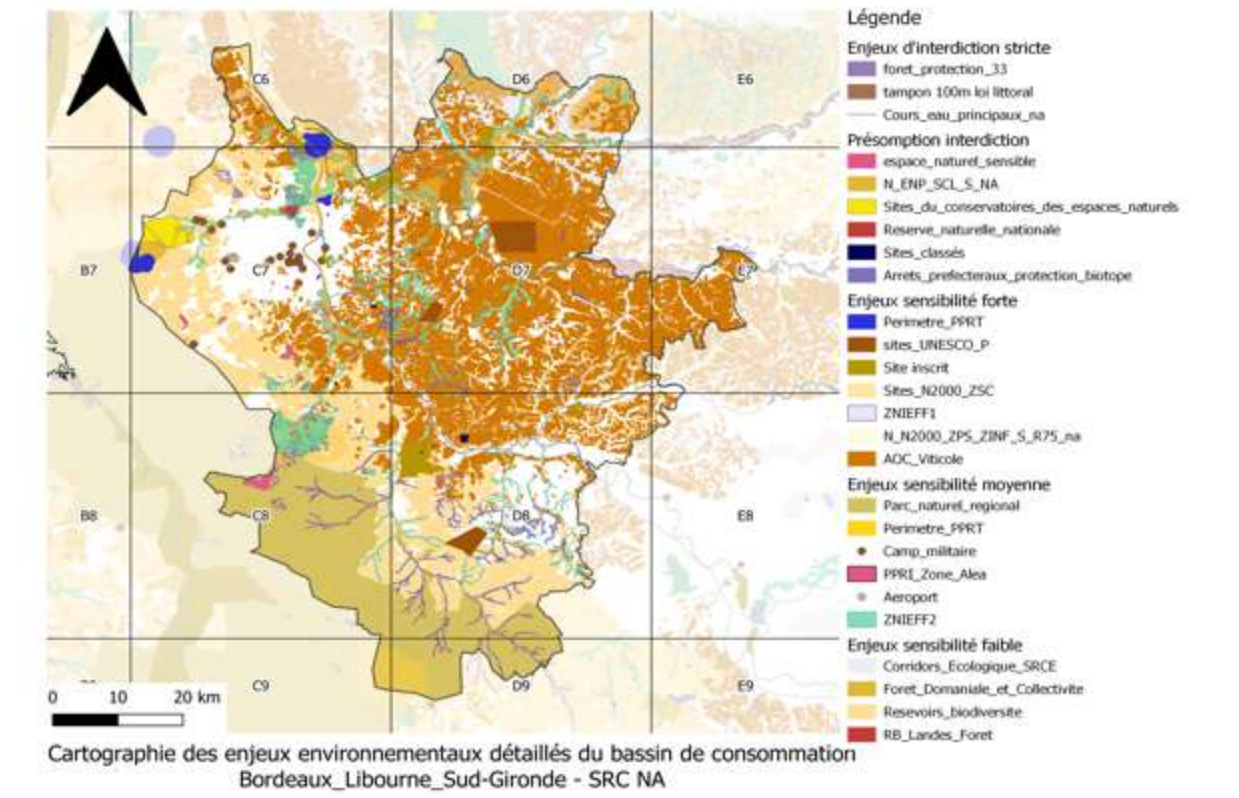
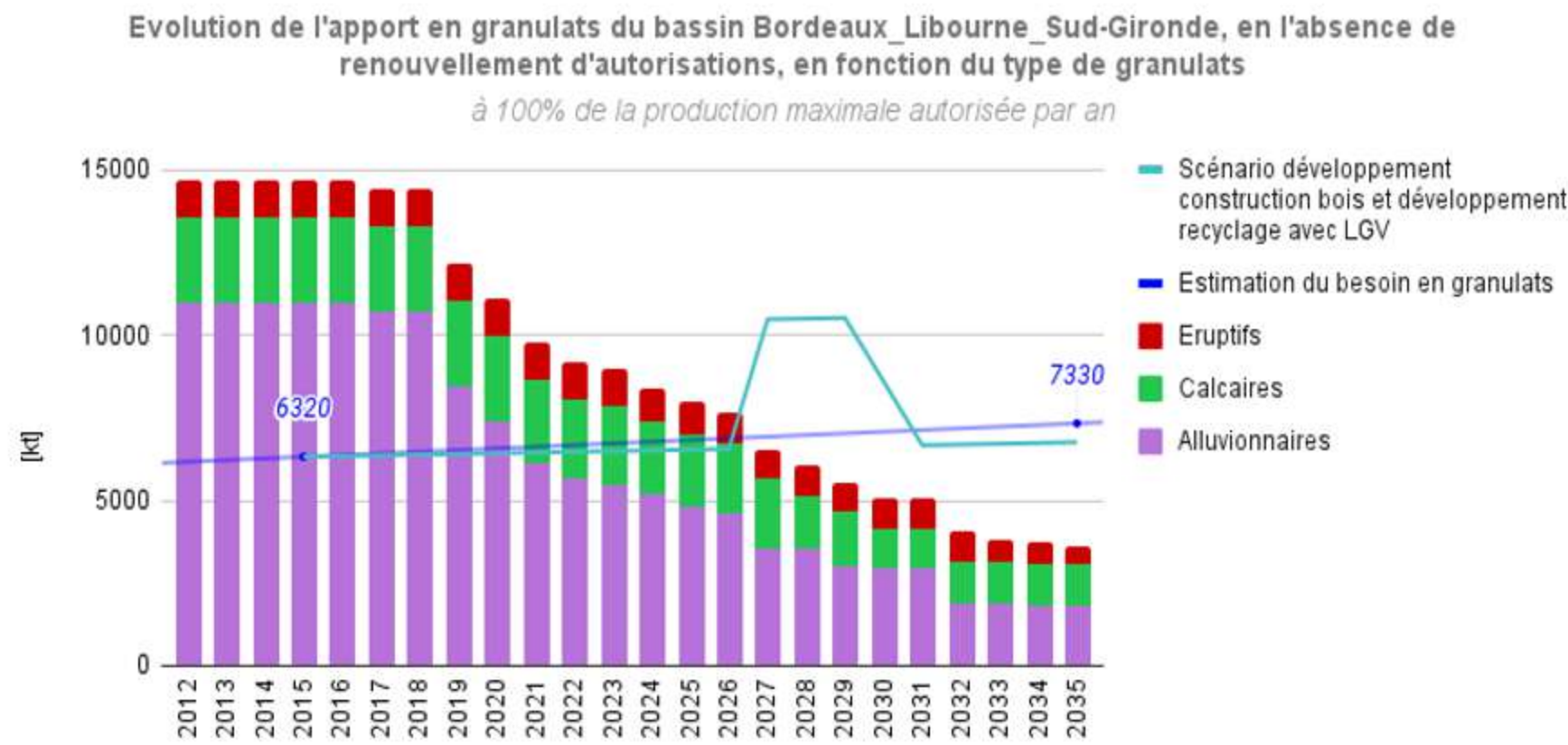


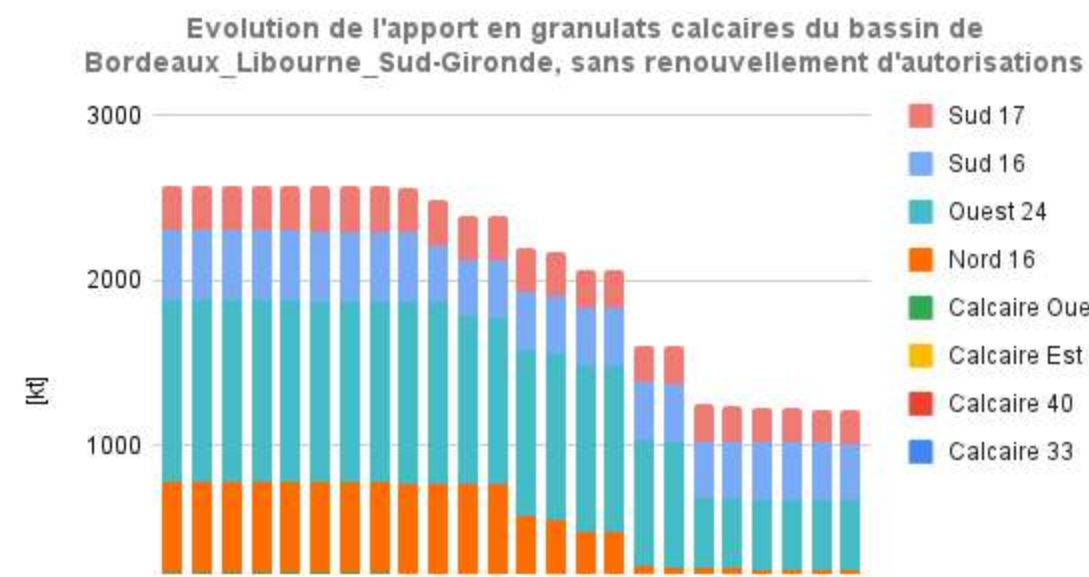
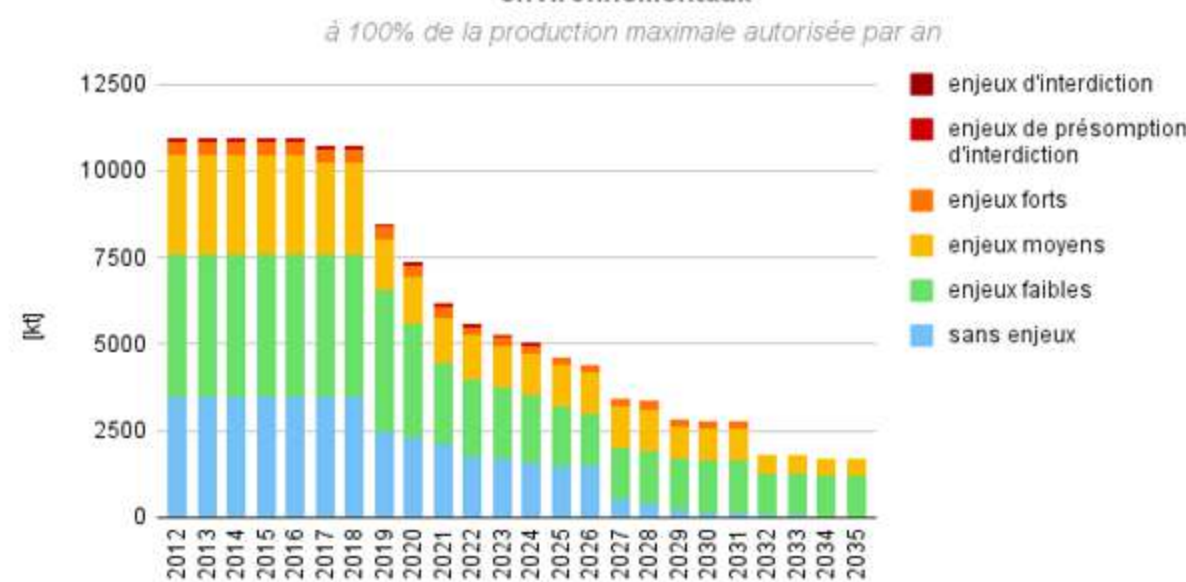
Planche 3 - Bassin de consommation Bordeaux_Libourne_Sud-Gironde



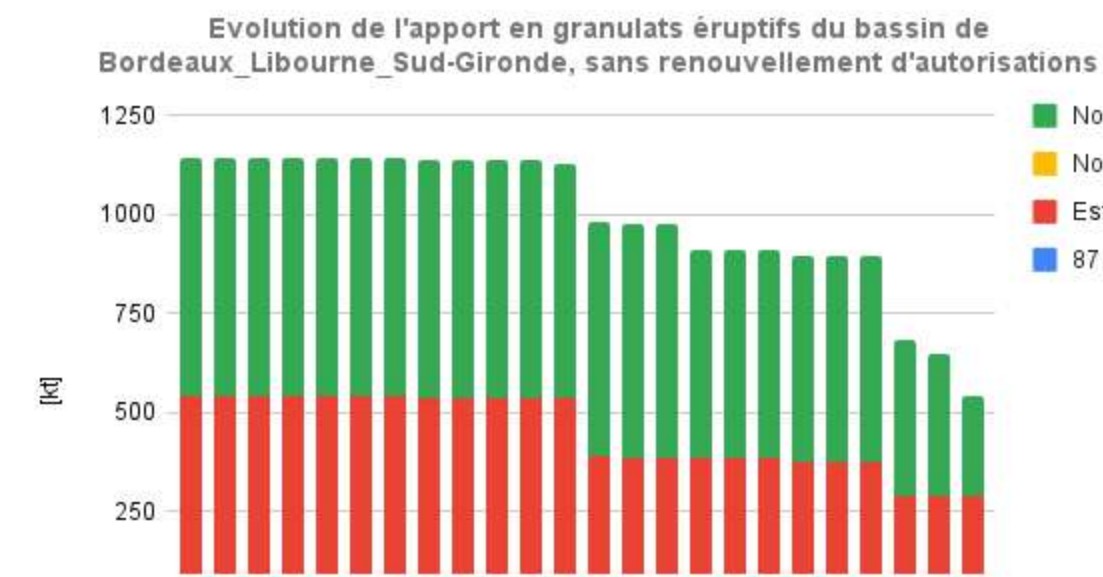
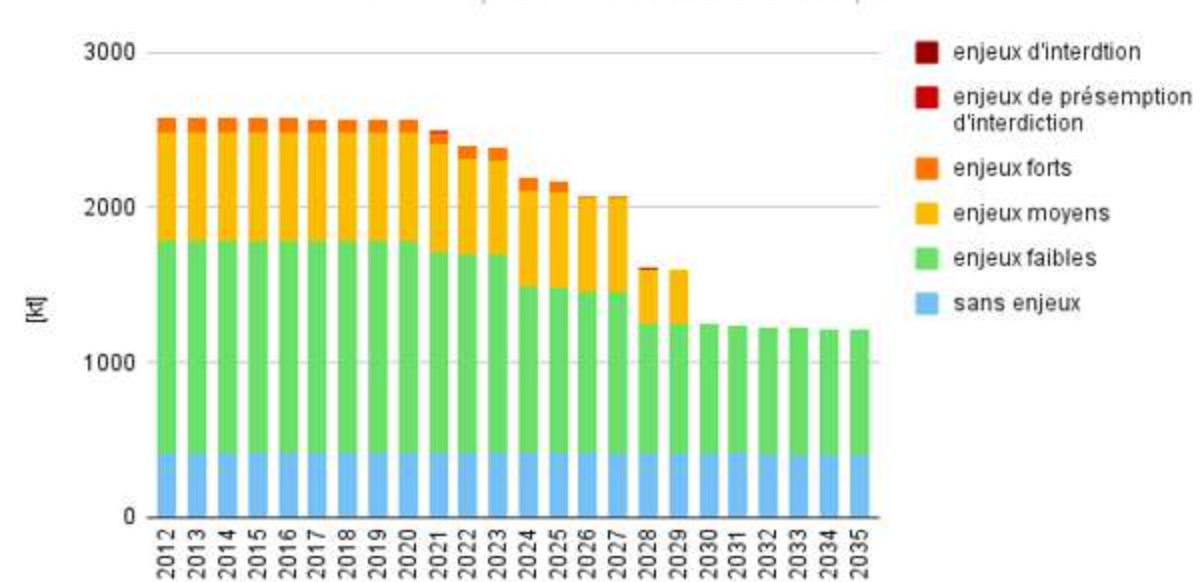
Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Bordeaux_Libourne_Sud-Gironde en granulats - SRC NA



Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Bordeaux_Libourne_Sud-Gironde, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Bordeaux_Libourne_Sud-Gironde, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Bordeaux_Libourne_Sud-Gironde, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

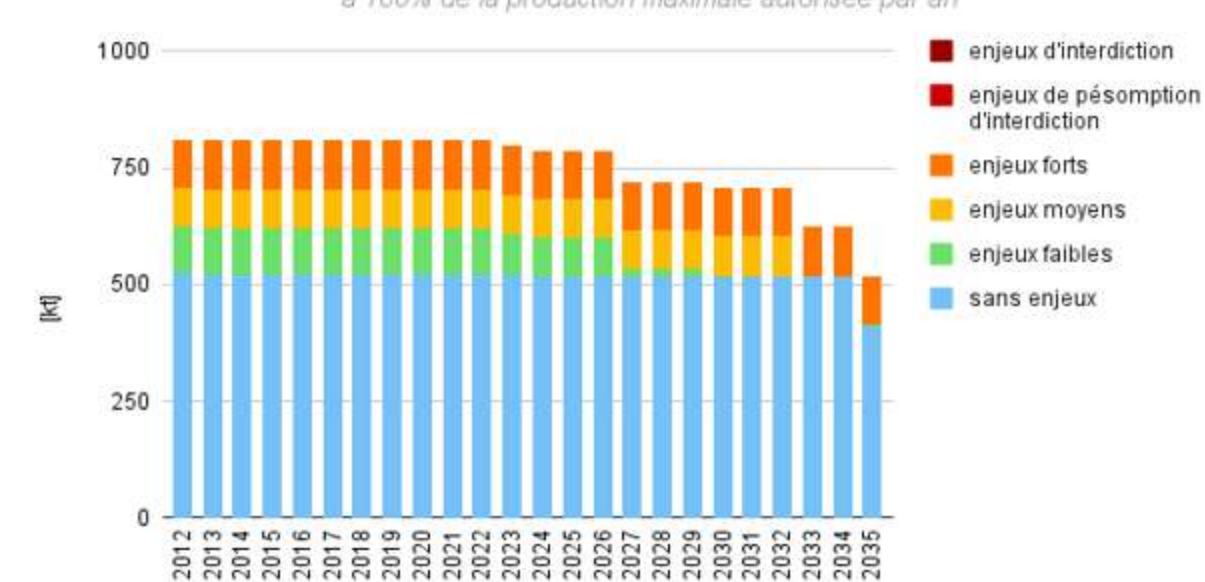
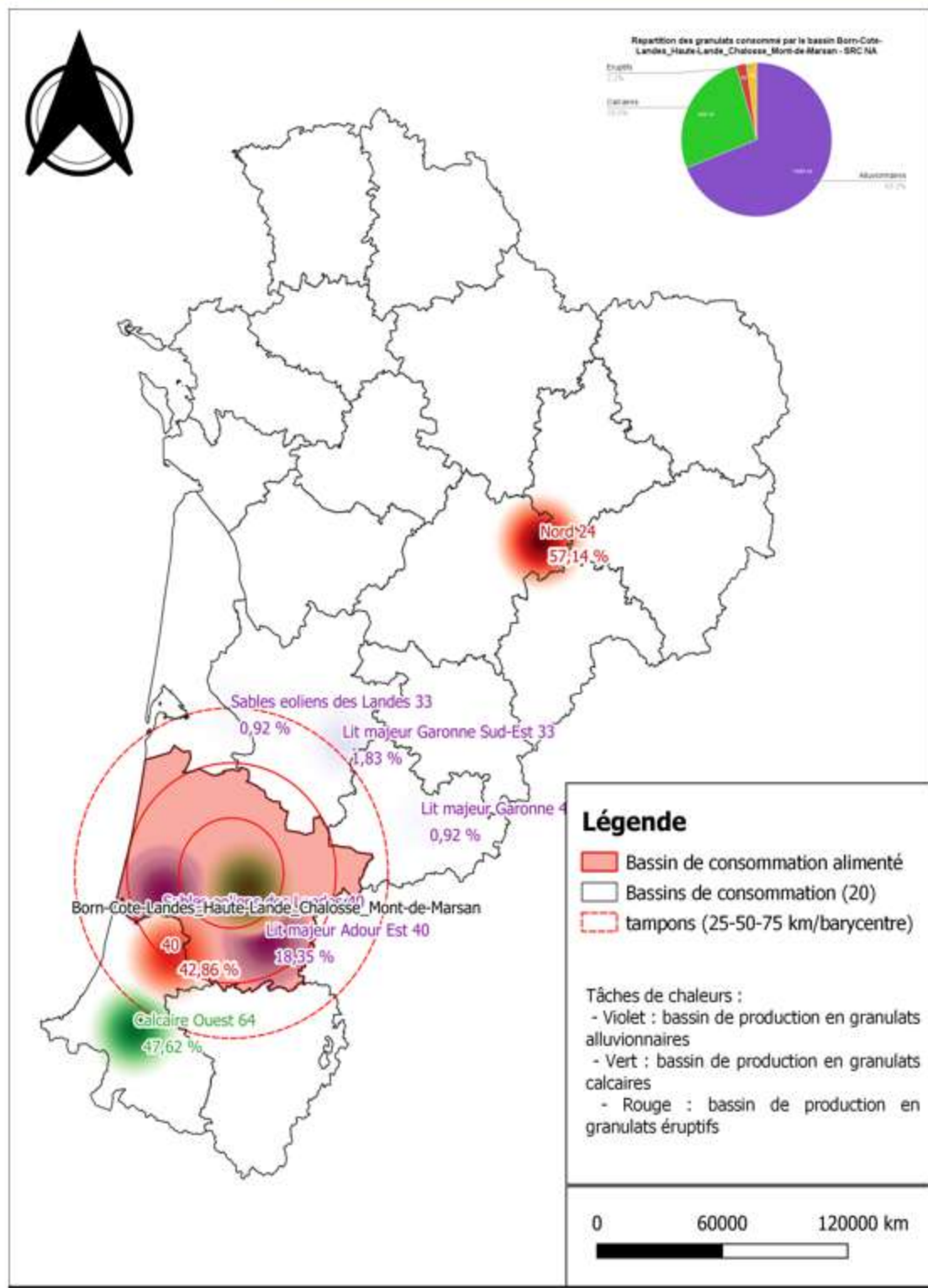
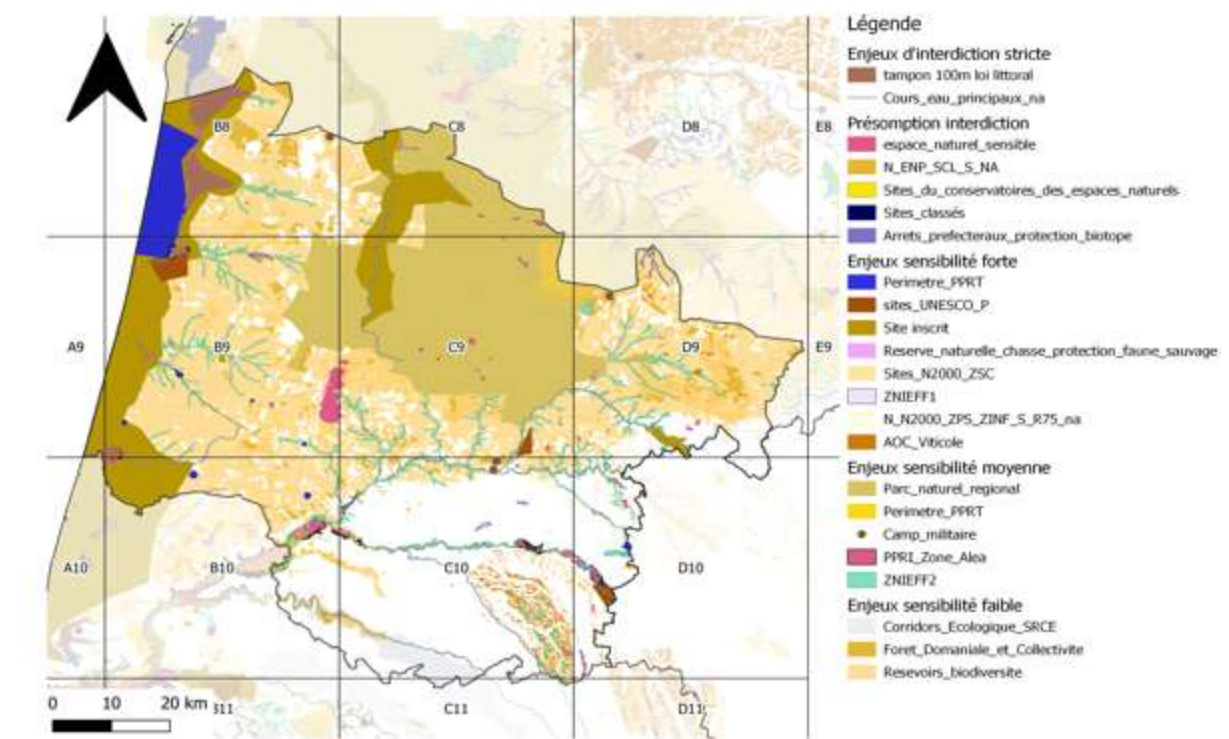
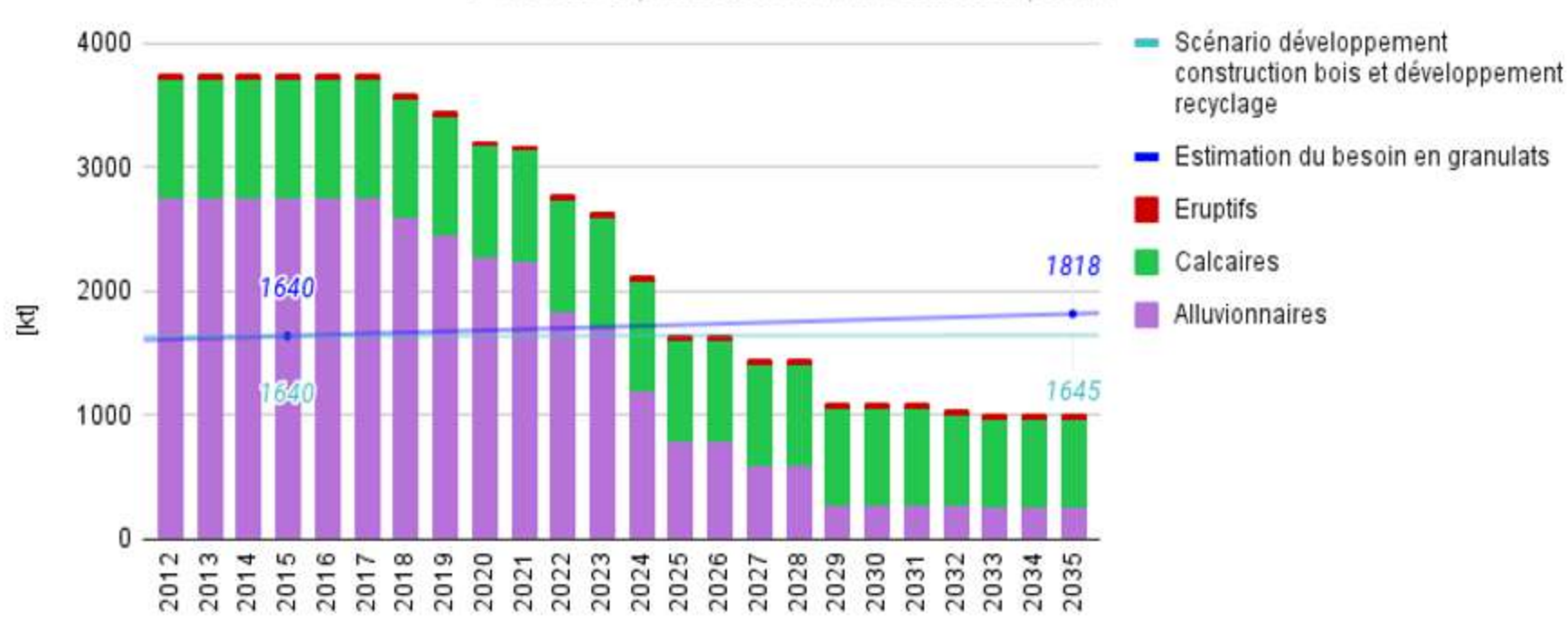


Planche 4 - Bassin de consommation Born-Cote-Landes_Haute-Lande_Chalosse_Mont-de-Marsan

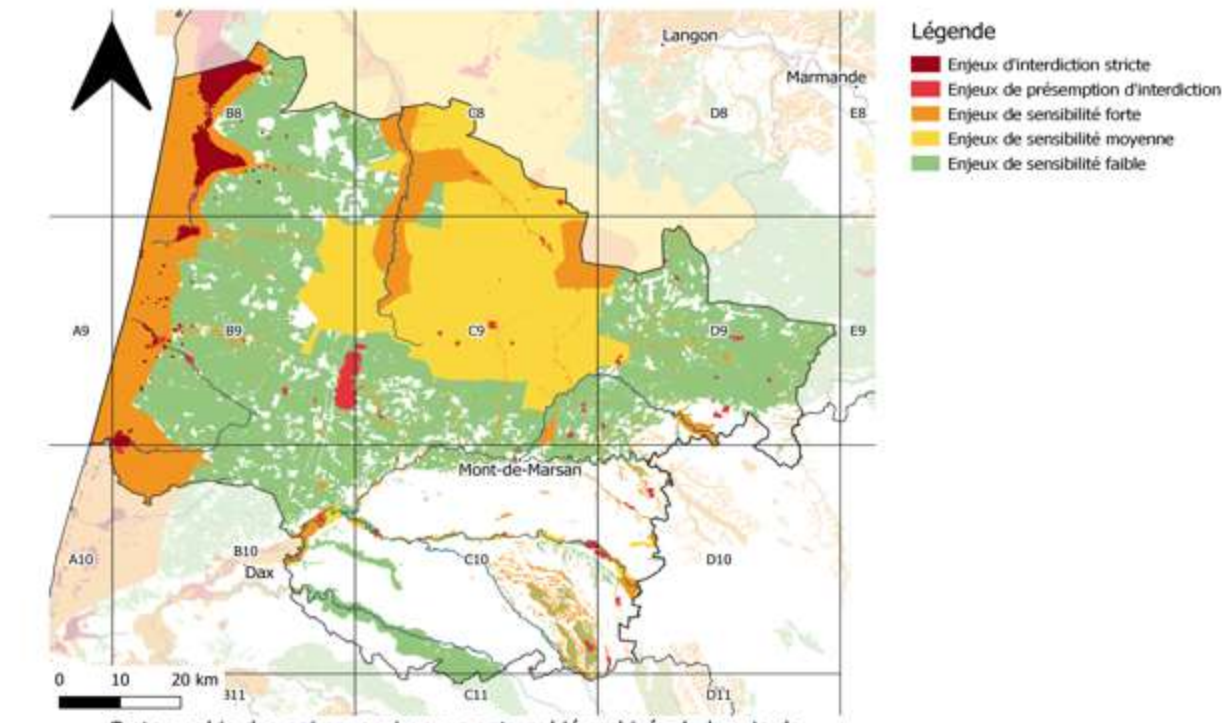


Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Born-Cote-Landes_Haute-Lande_Chalosse_Mont-de-Marsan en granulats - SRC NA

Evolution de l'apport en granulats du bassin Born-Cote-Landes_Haute-Lande_Chalosse_Mont-de-Marsan, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats à 100% de la production maximale autorisée par an

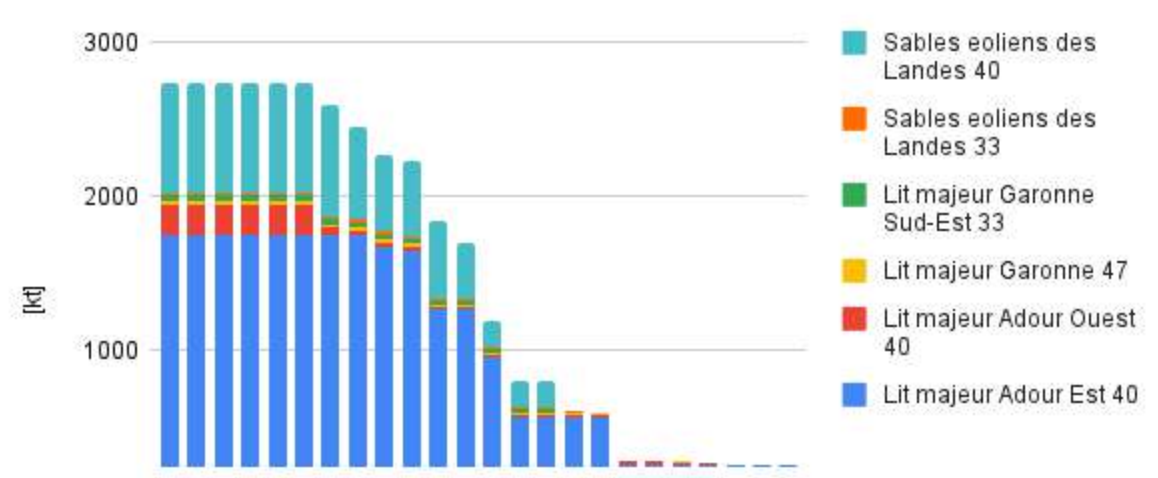


Cartographie des enjeux environnementaux détaillés du bassin de consommation Born-Cote-Landes_Haute-Lande_Chalosse_Mont-de-Marsan - SRC NA

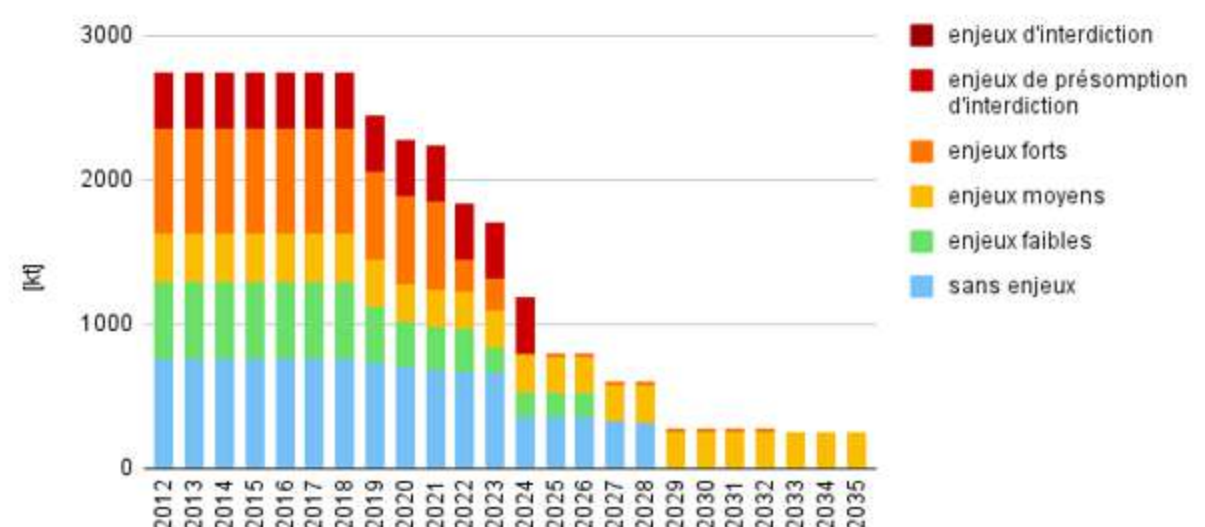


Cartographie des enjeux environnementaux hiérarchisés du bassin de consommation Born-Cote-Landes_Haute-Lande_Chalosse_Mont-de-Marsan - SRC NA

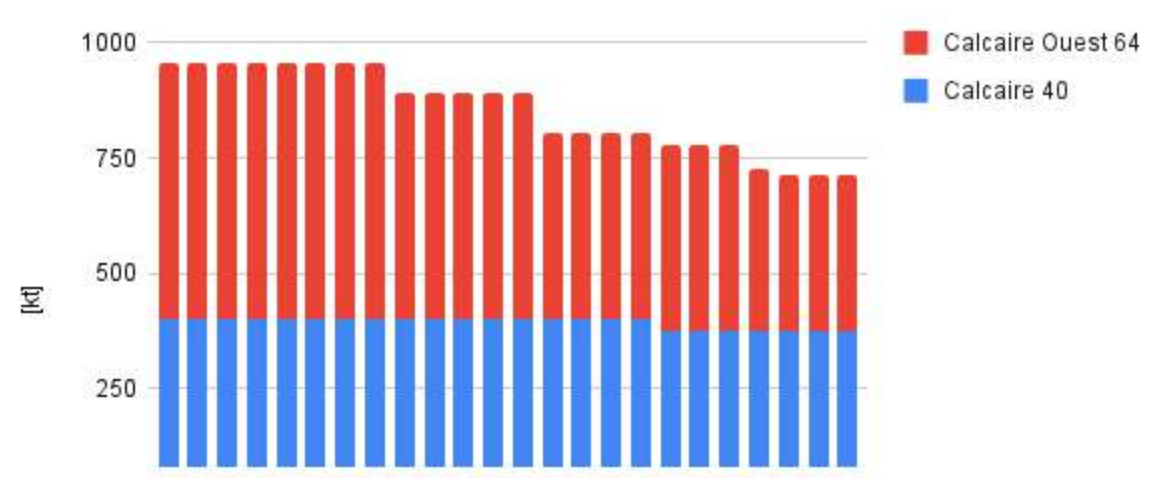
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Born-Cote-Landes_Haute-Lande_Chalosse_Mont-de-Marsan, sans renouvellement d'autorisations



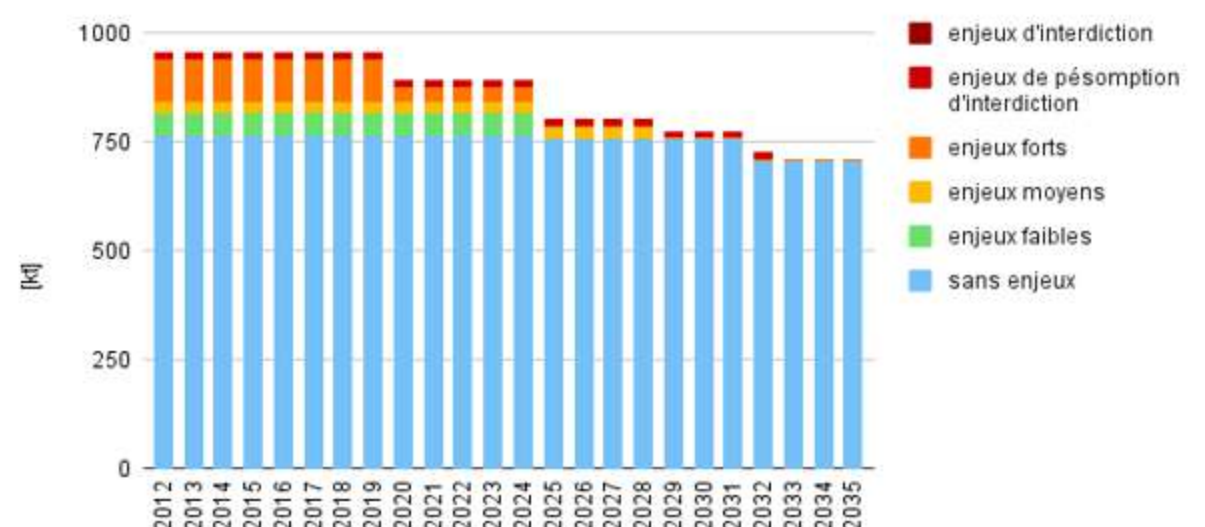
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Born-Cote-Landes_Haute-Lande_Chalosse_Mont-de-Marsan, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



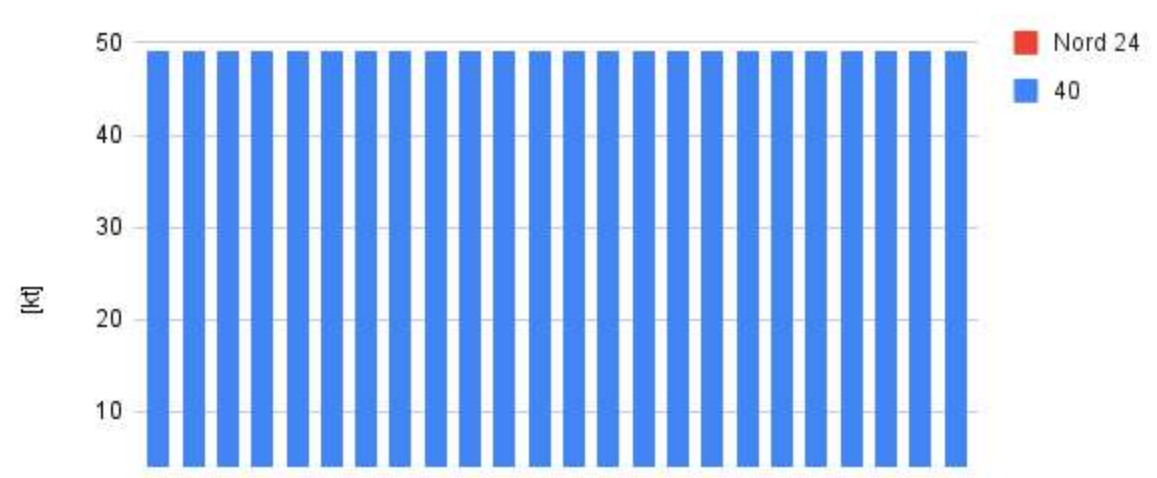
Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Born-Cote-Landes_Haute-Lande_Chalosse_Mont-de-Marsan, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Born-Cote-Landes_Haute-Lande_Chalosse_Mont-de-Marsan, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



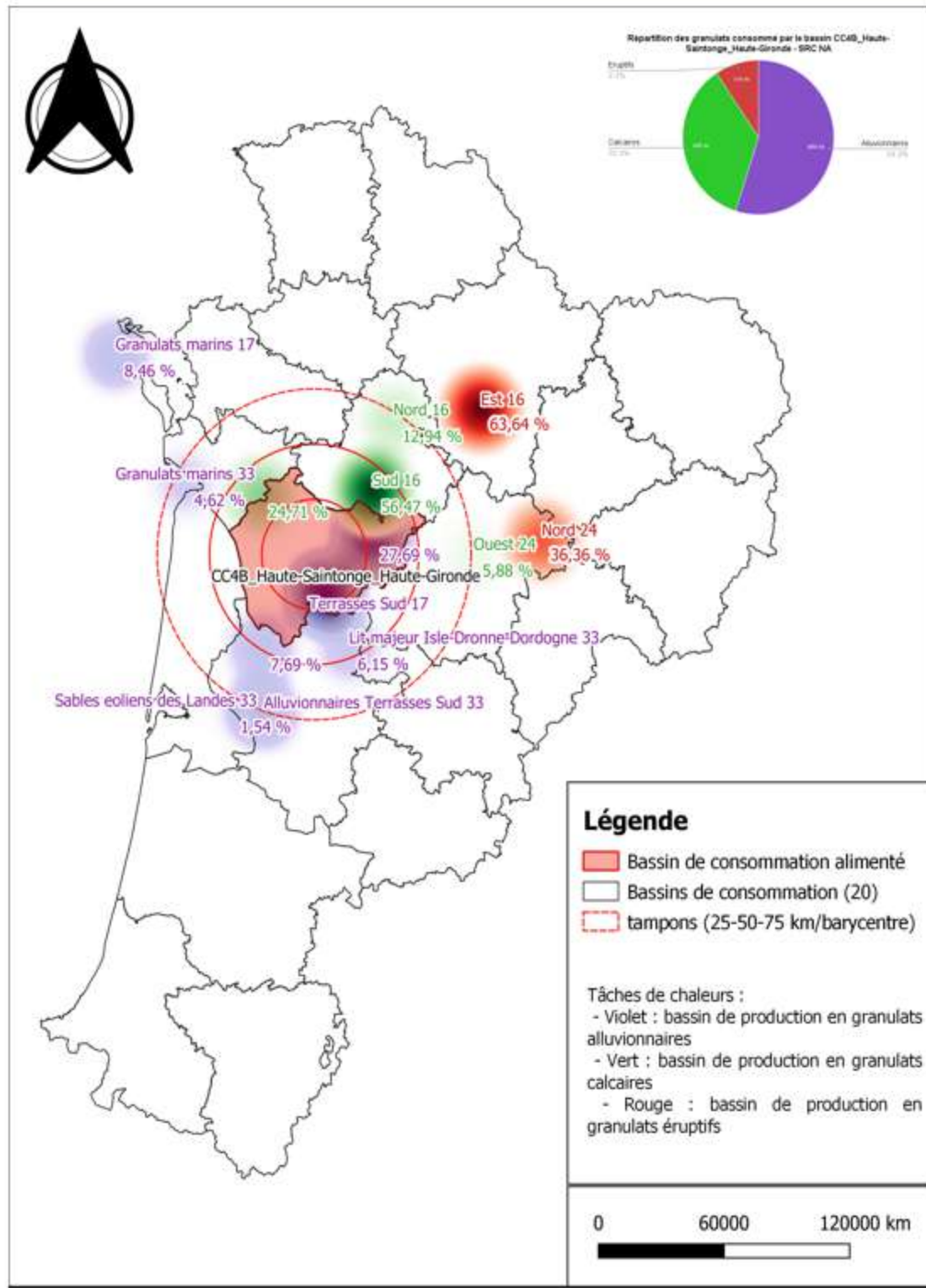
Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Born-Cote-Landes_Haute-Lande_Chalosse_Mont-de-Marsan, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Born-Cote-Landes_Haute-Lande_Chalosse_Mont-de-Marsan, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an

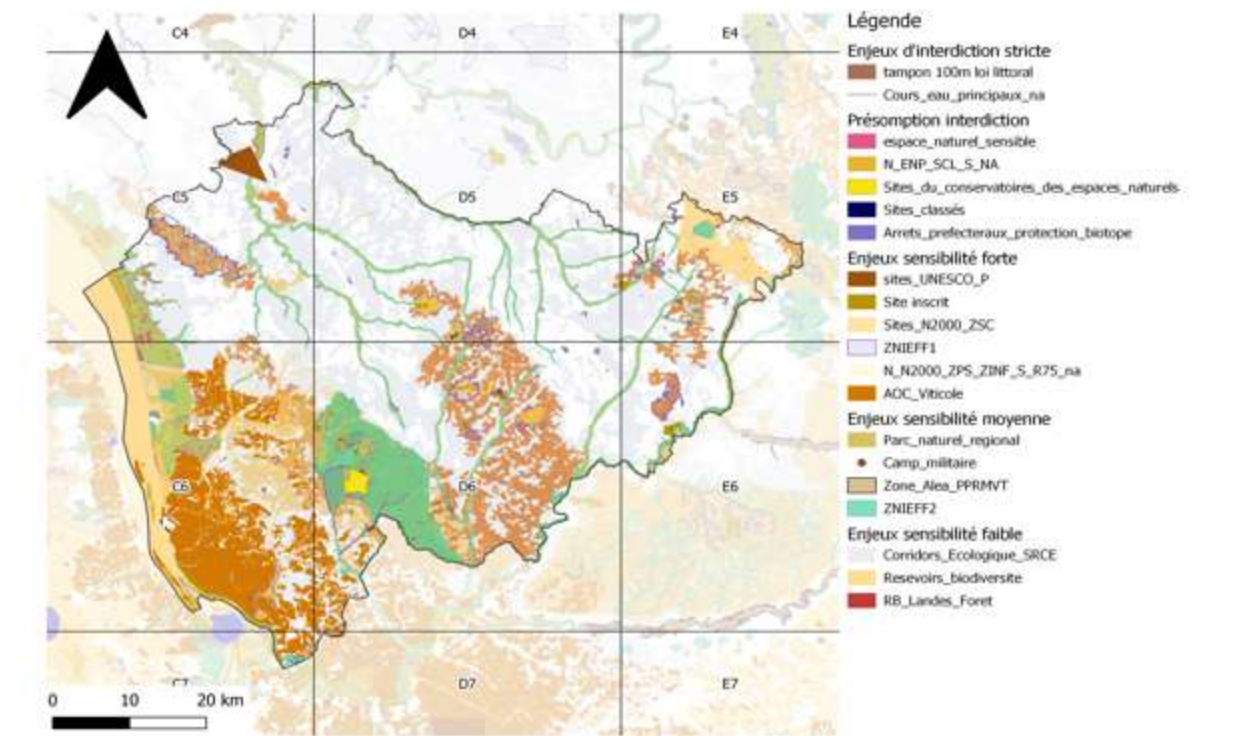
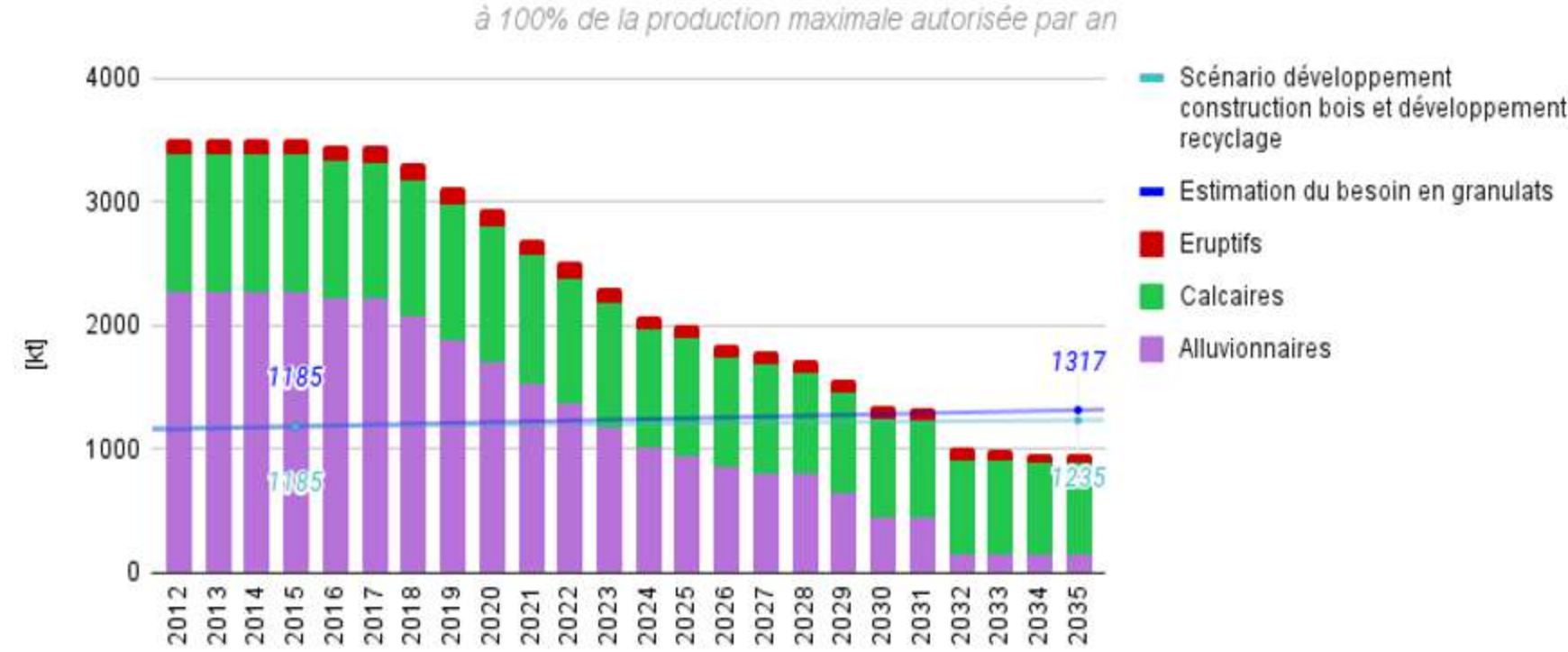


Planche 5 - Bassin de consommation CC4B_Haute-Saintonge_Haute-Gironde

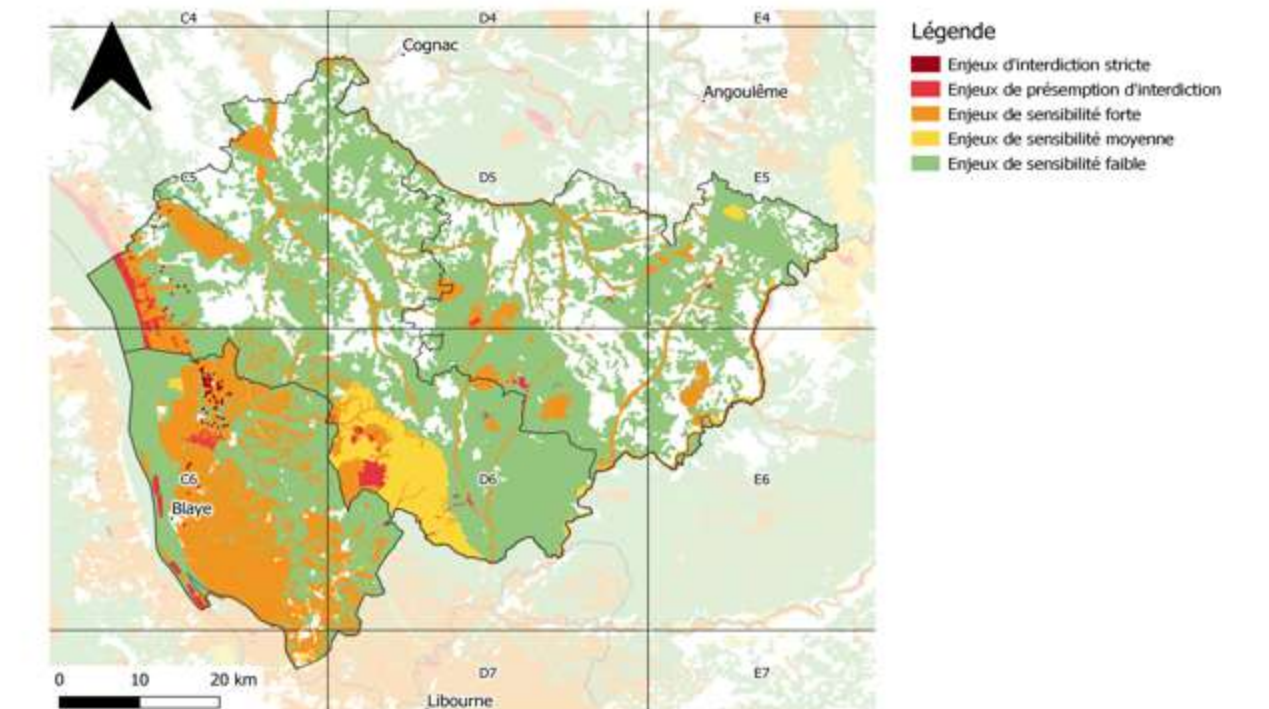


Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation CC4B_Haute-Saintonge_Haute-Gironde en granulats - SRC NA

Evolution de l'apport en granulats du bassin CC4B_Haute-Saintonge_Haute-Gironde, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats

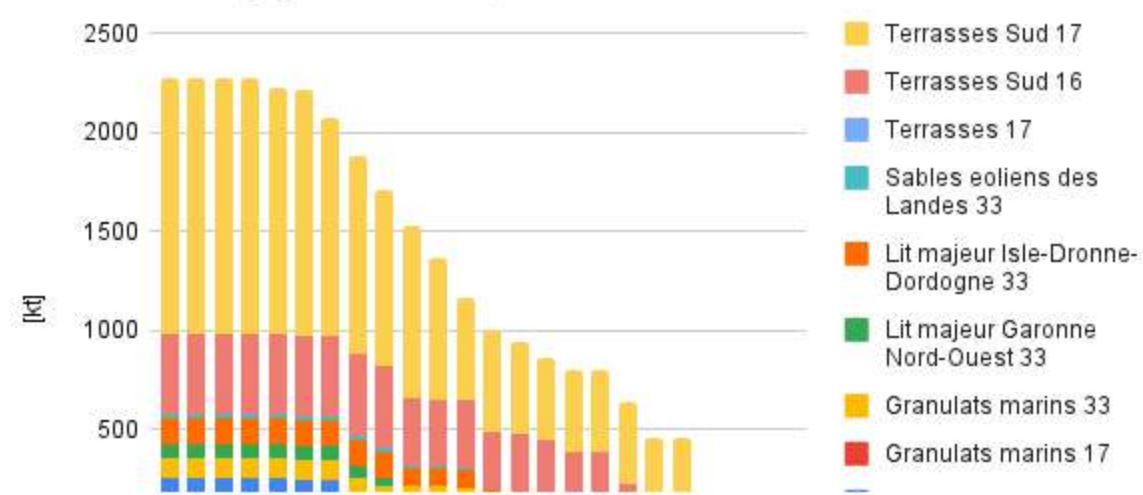


Cartographie des enjeux environnementaux détaillés du bassin de consommation CC4B_Haute-Saintonge_Haute-Gironde - SRC NA

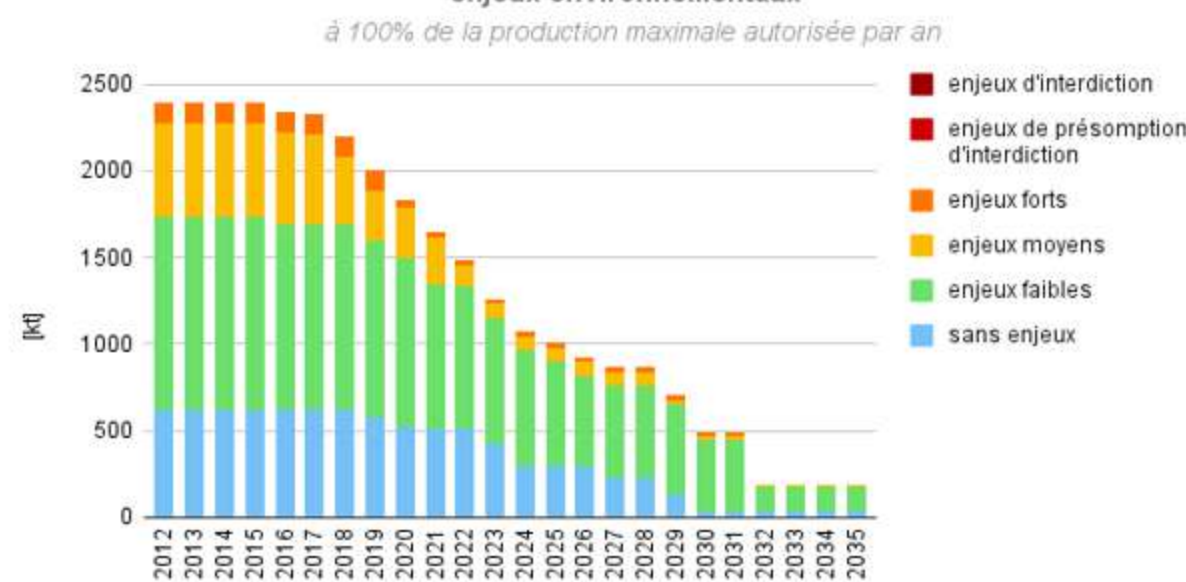


Cartographie des enjeux environnementaux hiérarchisés du bassin de consommation CC4B_Haute-Saintonge_Haute-Gironde - SRC NA

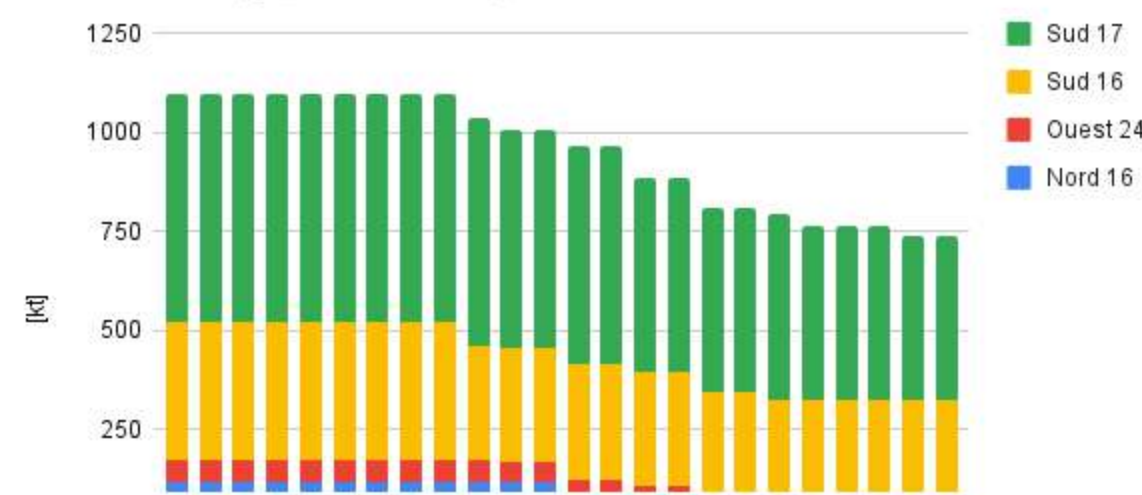
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de CC4B_Haute-Saintonge_Haute-Gironde, sans renouvellement d'autorisations



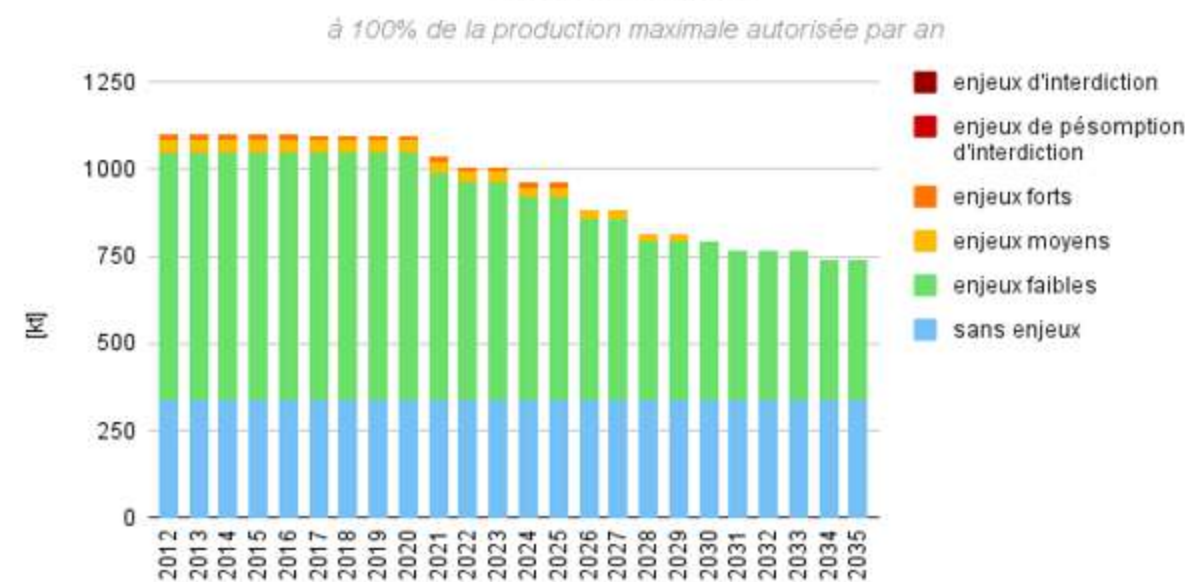
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de CC4B_Haute-Saintonge_Haute-Gironde, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de CC4B_Haute-Saintonge_Haute-Gironde, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de CC4B_Haute-Saintonge_Haute-Gironde, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de CC4B_Haute-Saintonge_Haute-Gironde, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de CC4B_Haute-Saintonge_Haute-Gironde, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

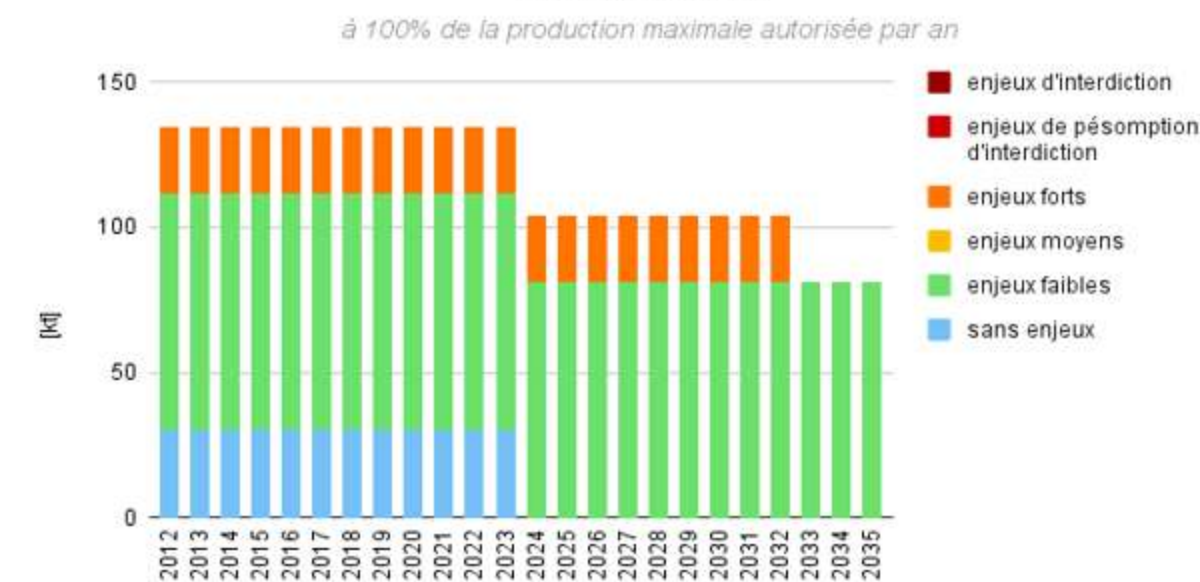
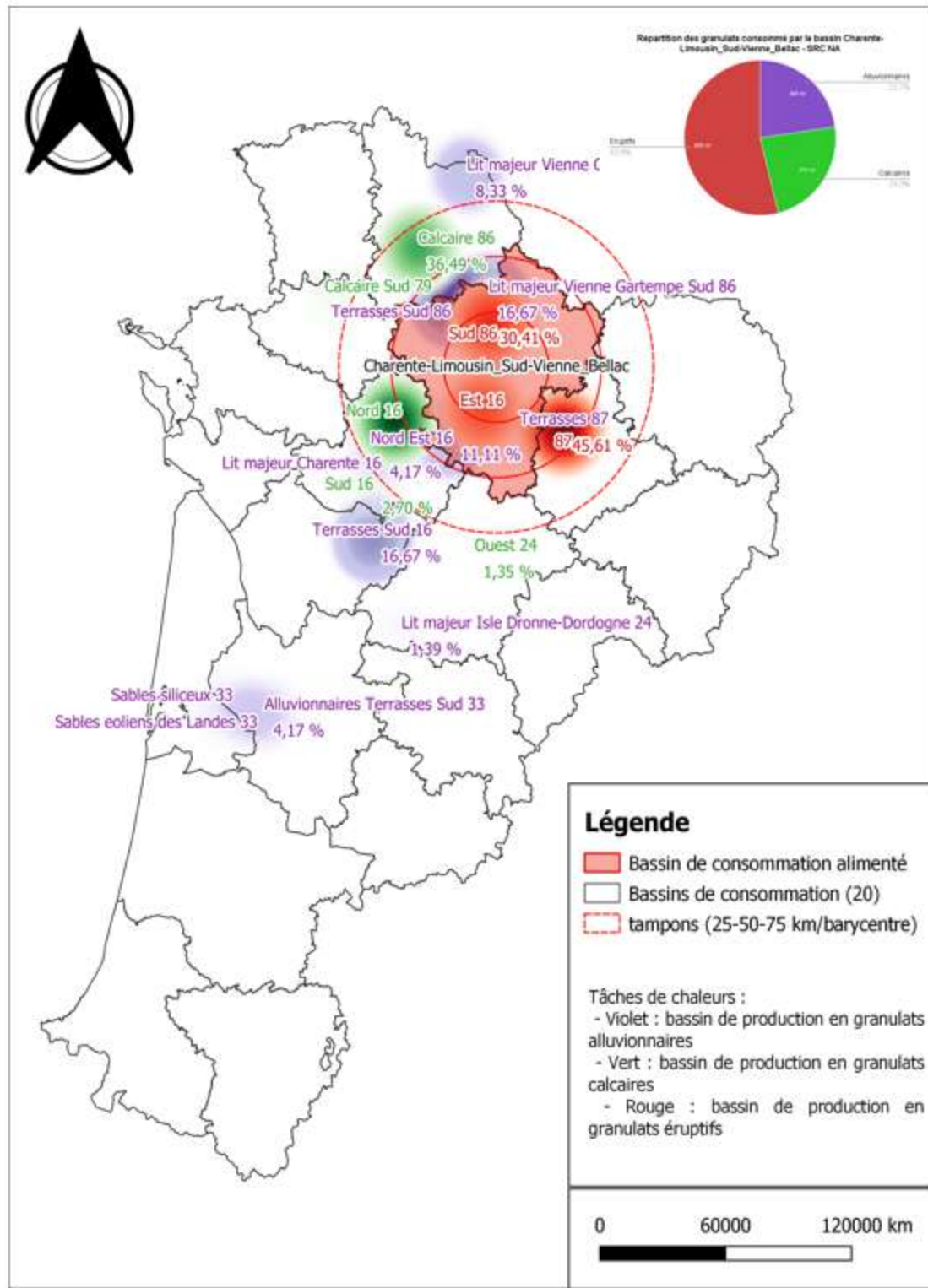
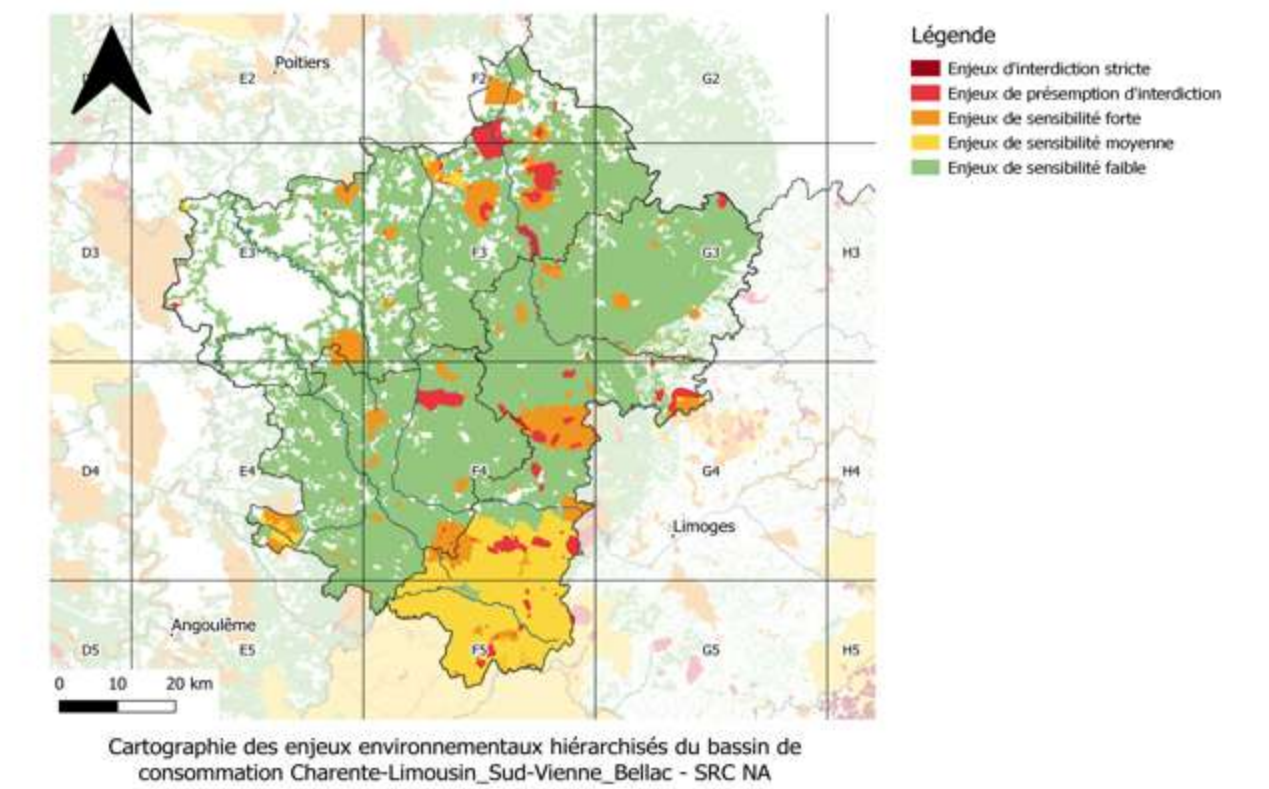
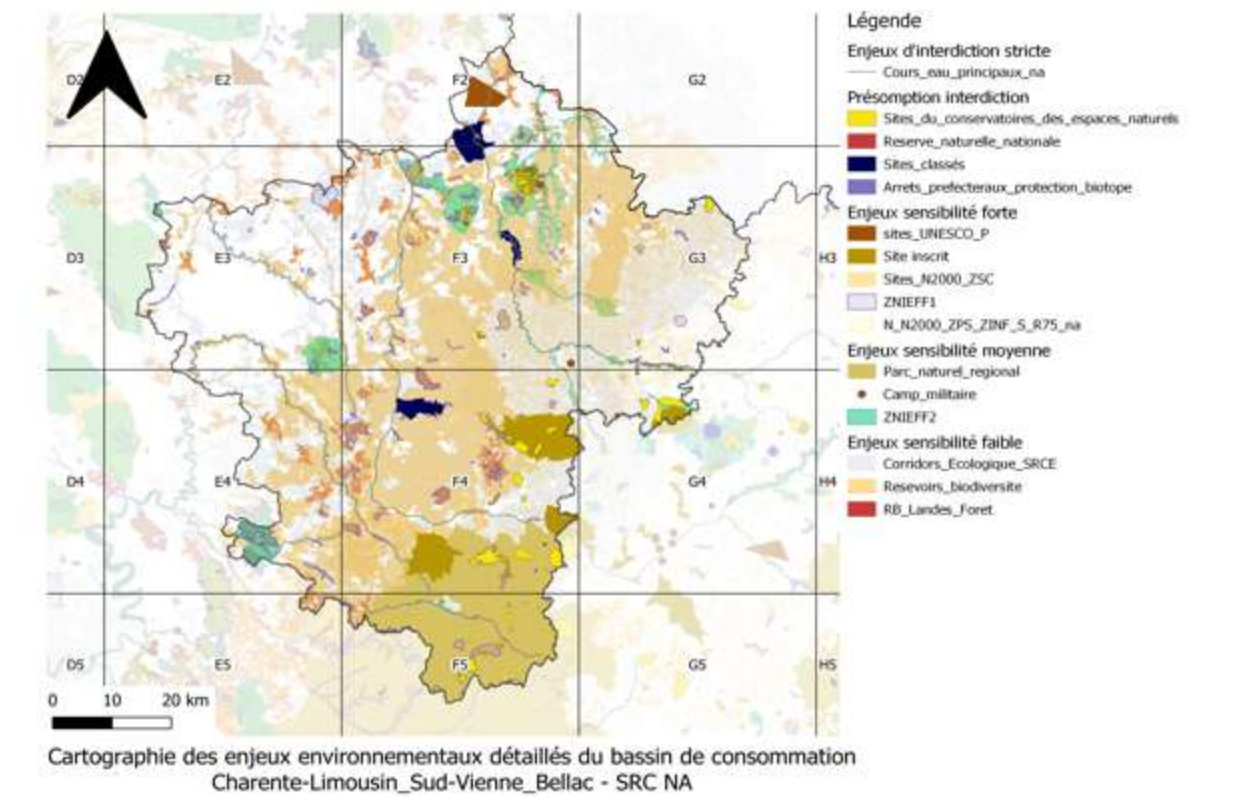
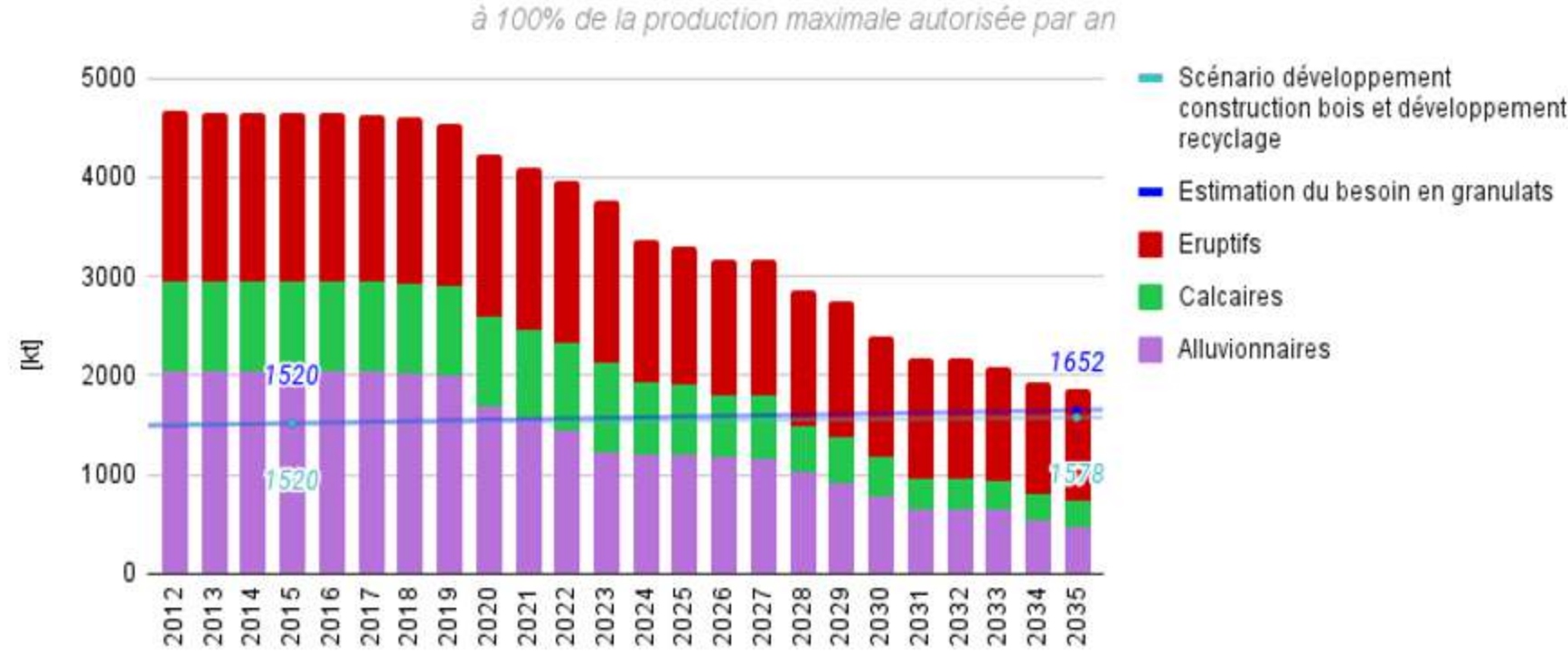


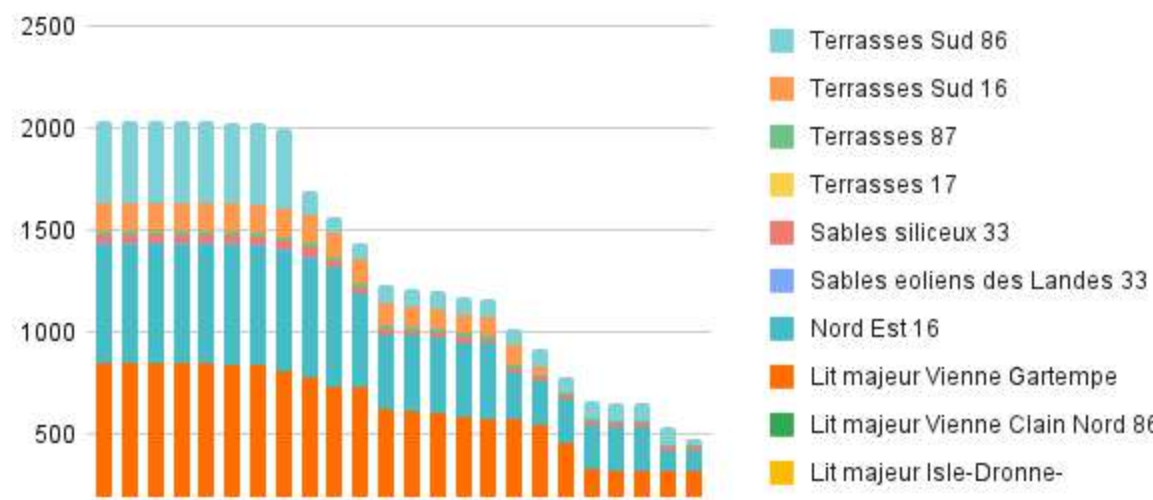
Planche 6 - Bassin de consommation Charente-Limousin_Sud-Vienne_Bellac



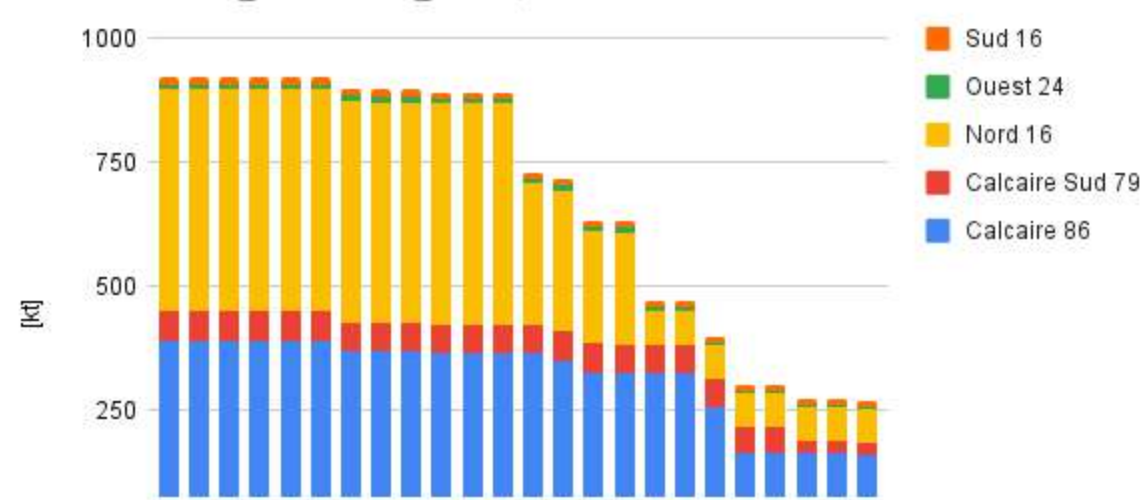
Evolution de l'apport en granulats du bassin Charente-Limousin_Sud-Vienne_Bellac, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats



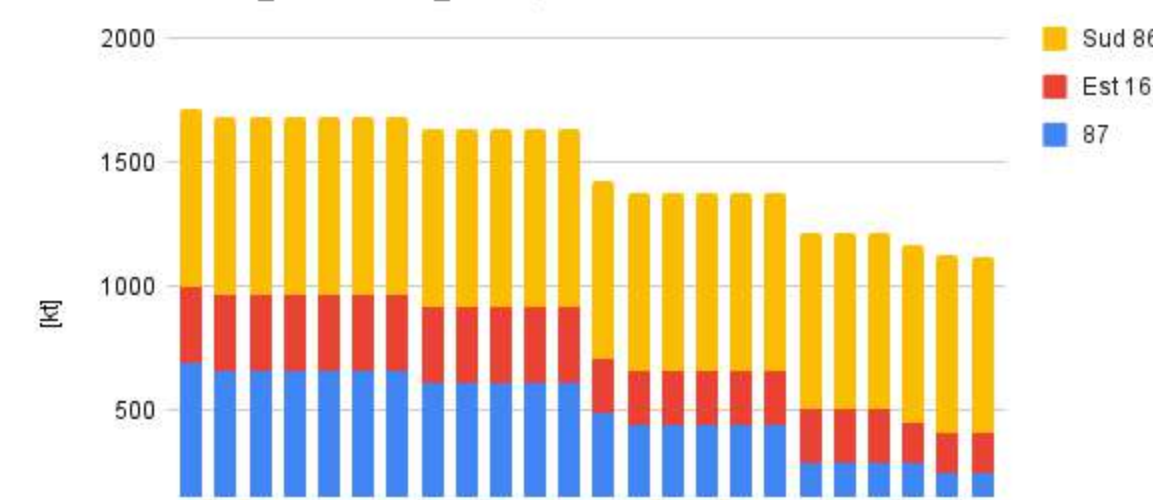
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Charente-Limousin_Sud-Vienne_Bellac, sans renouvellement d'autorisations



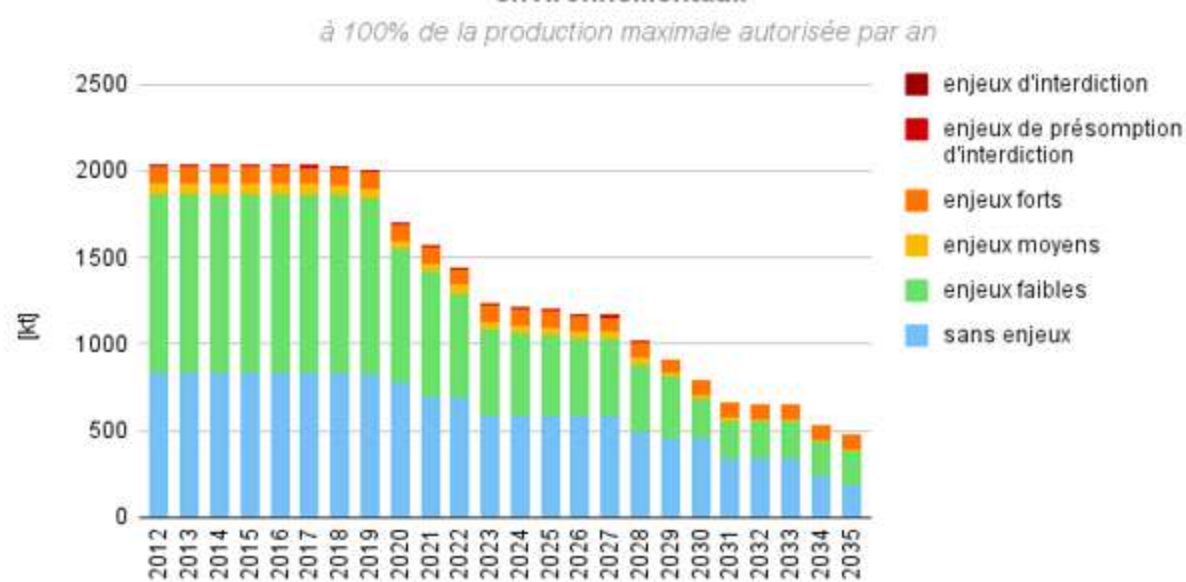
Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Charente-Limousin_Sud-Vienne_Bellac, sans renouvellement d'autorisations



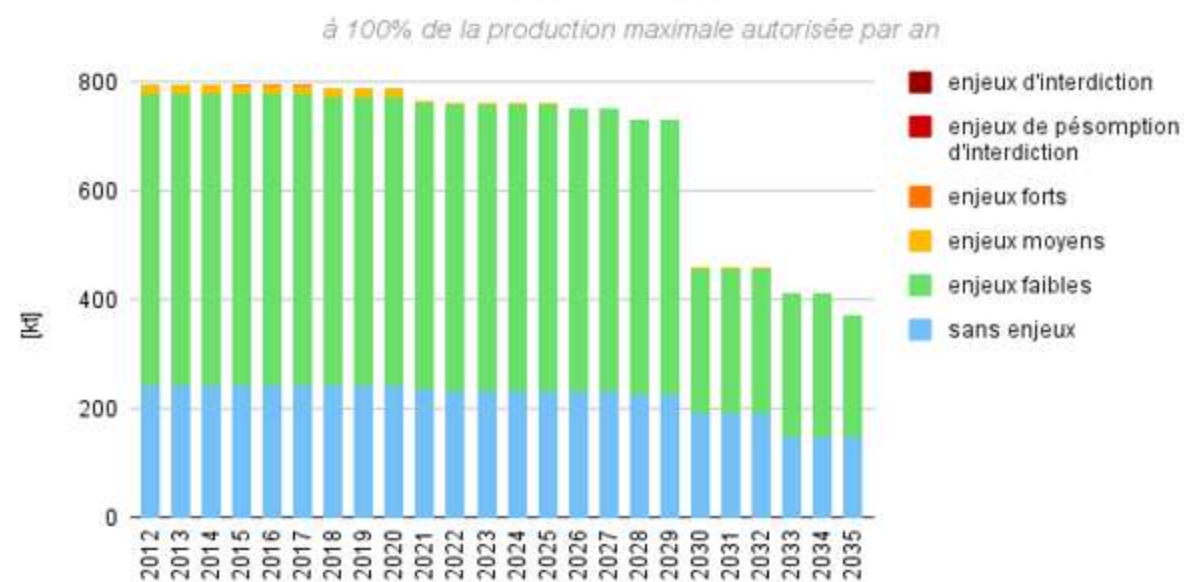
Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Charente-Limousin_Sud-Vienne_Bellac, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Charente-Limousin_Sud-Vienne_Bellac, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Charente-Limousin_Sud-Vienne_Bellac, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Charente-Limousin_Sud-Vienne_Bellac, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

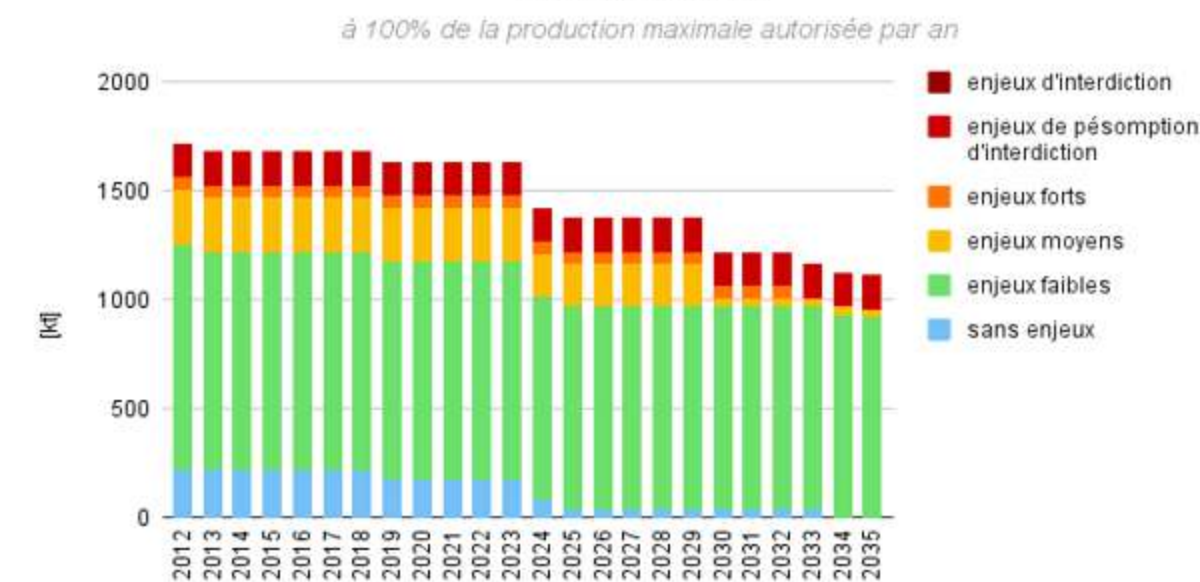
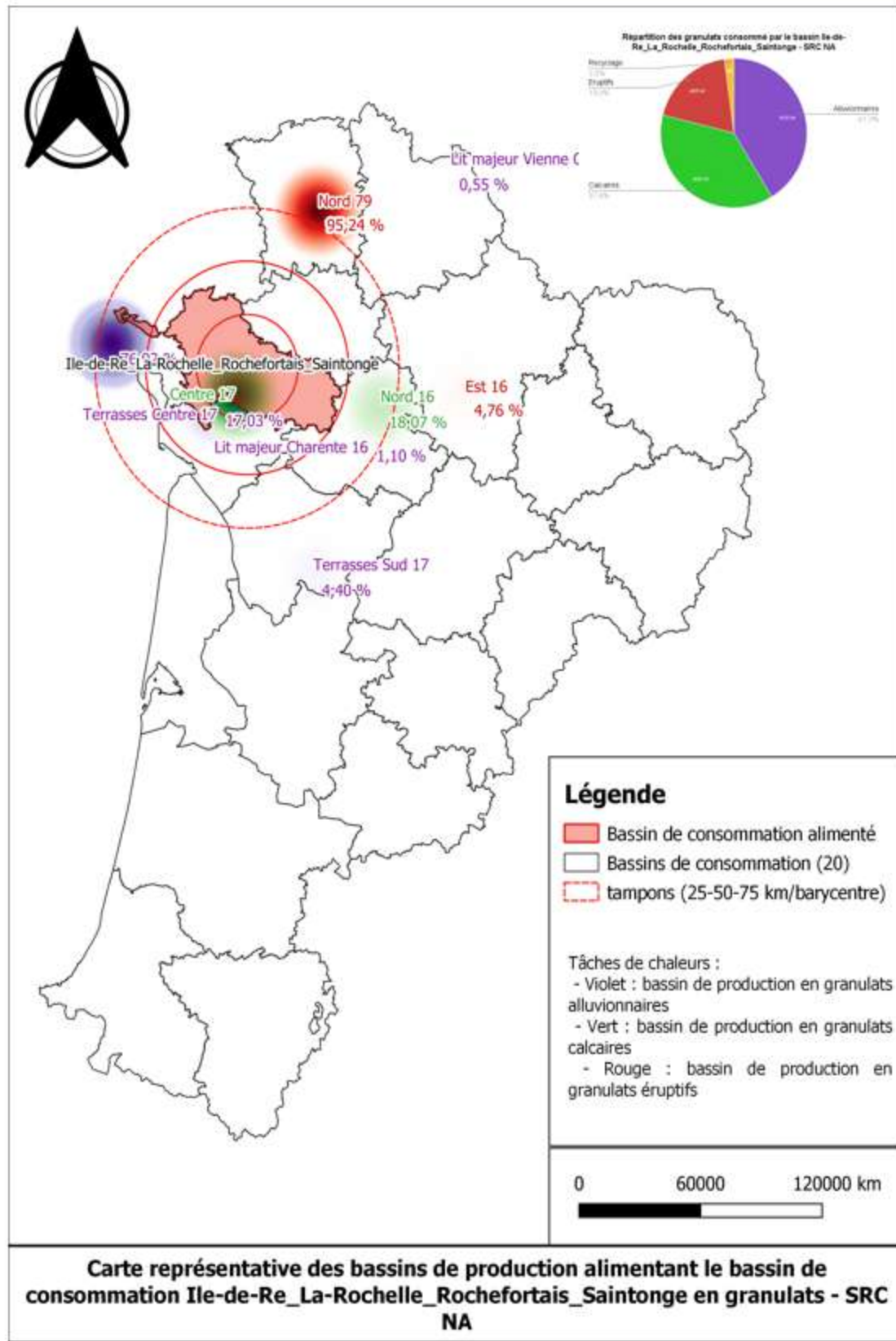
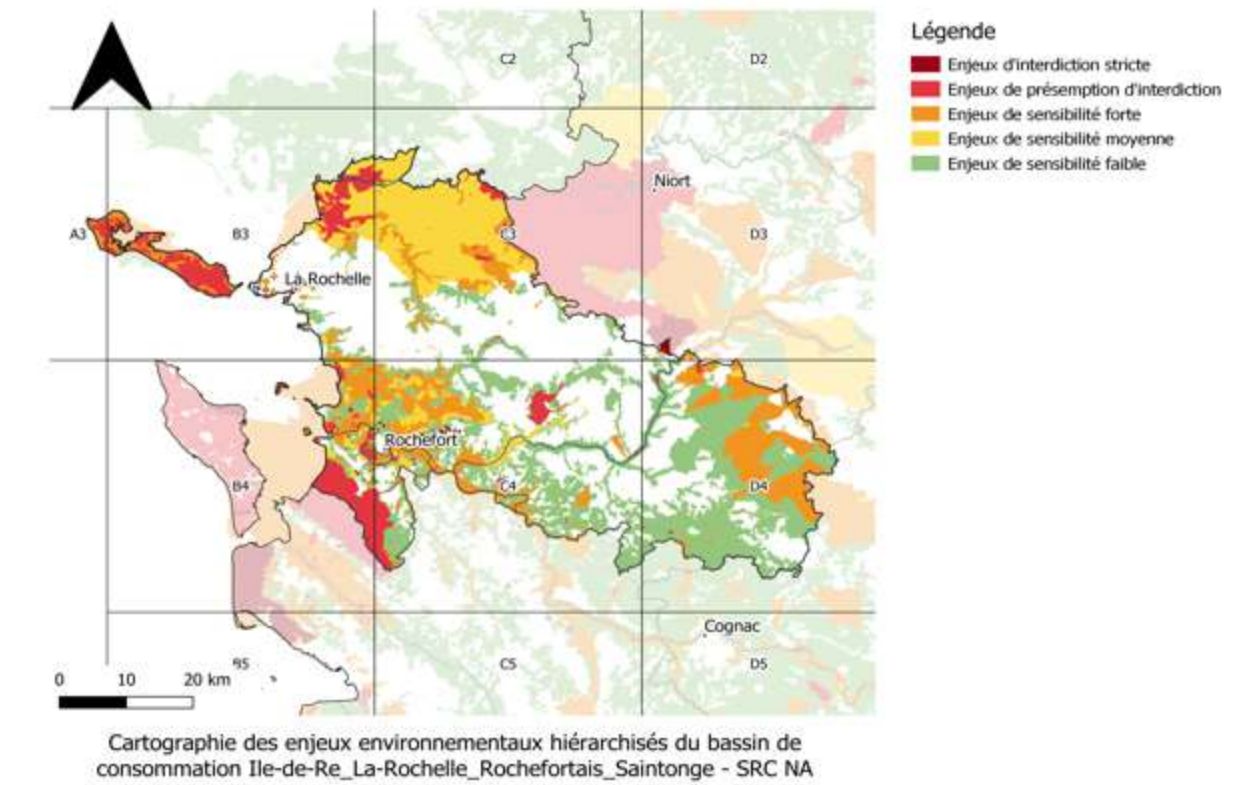
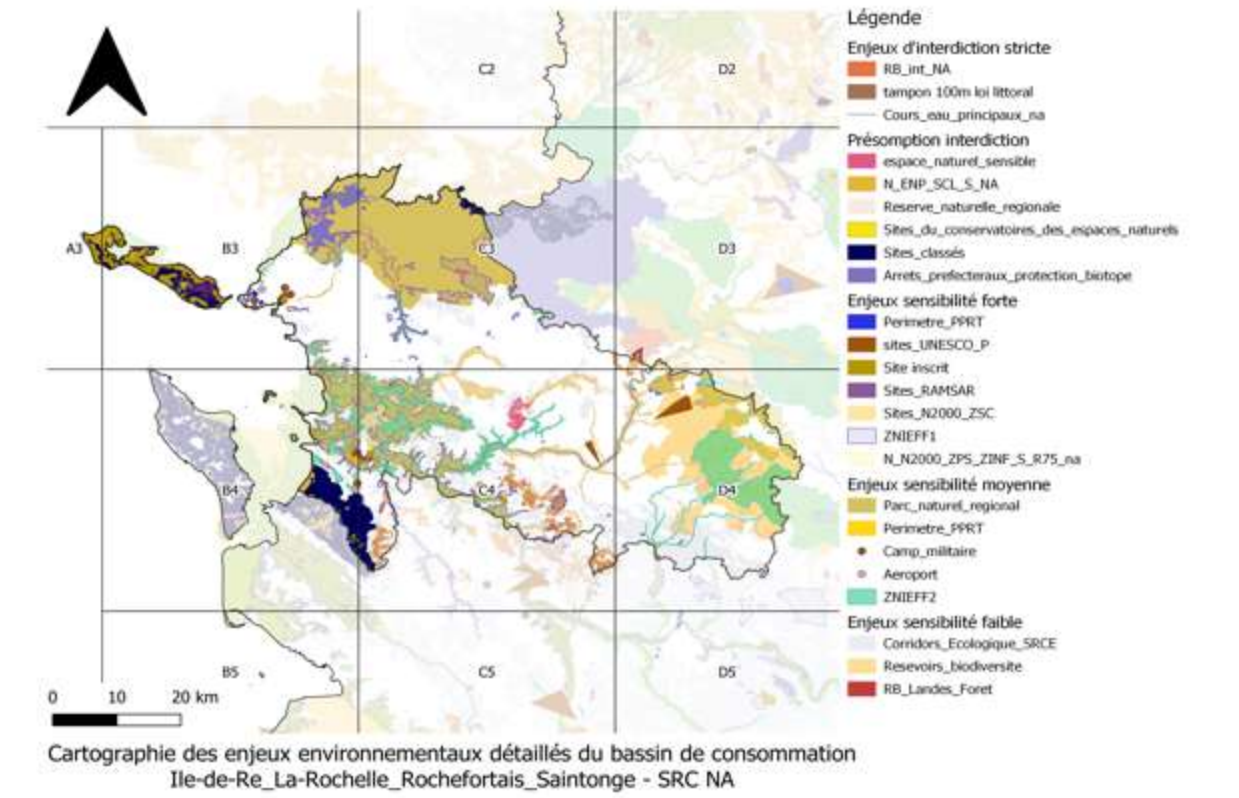
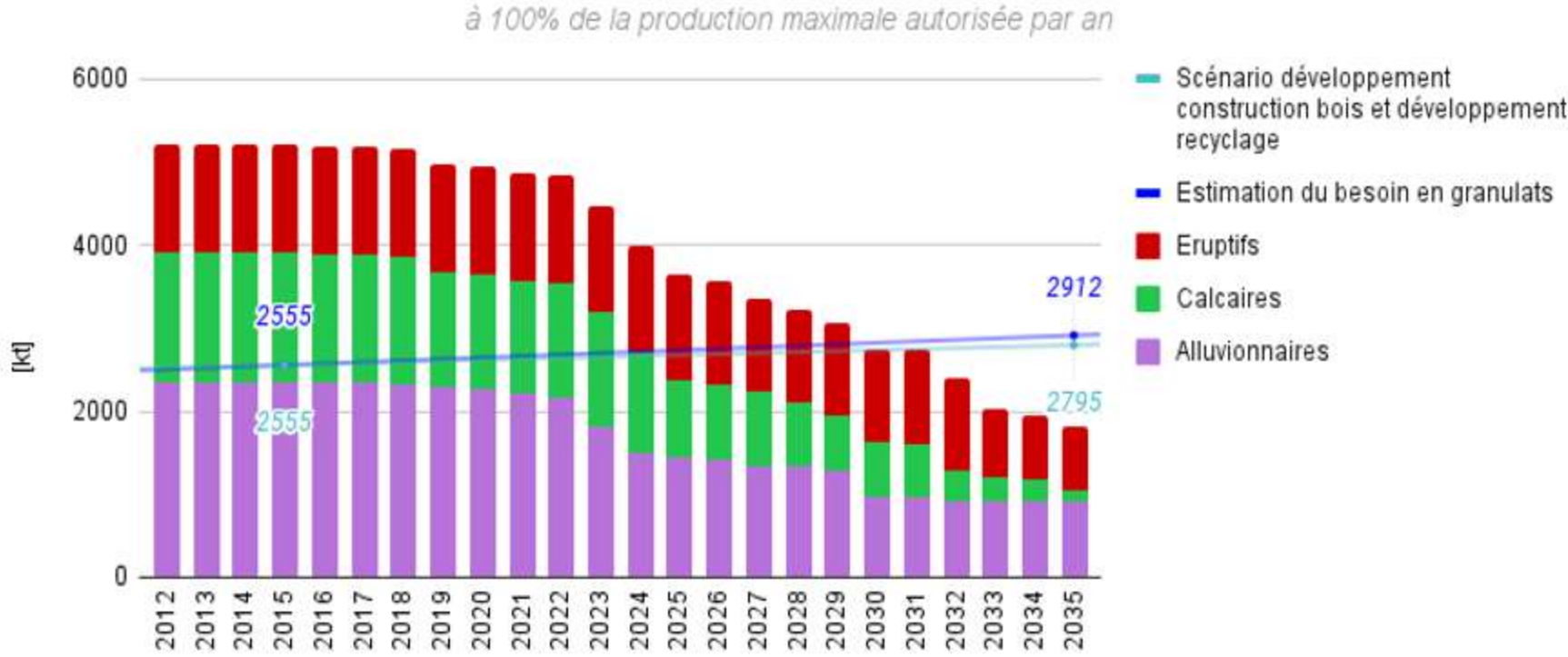


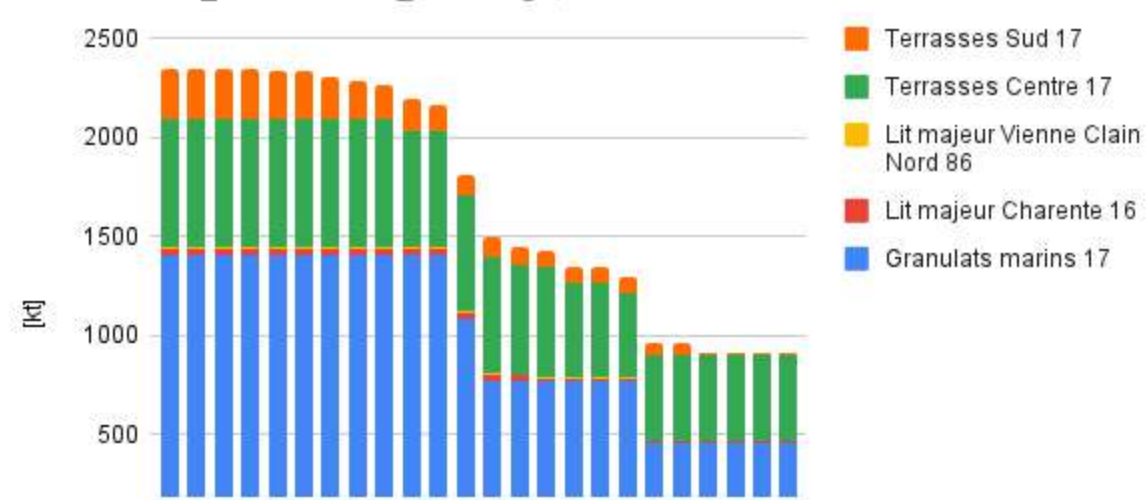
Planche 7 - Bassin de consommation Ile-de-Re_La-Rochelle_Rochefortais_Saintonge



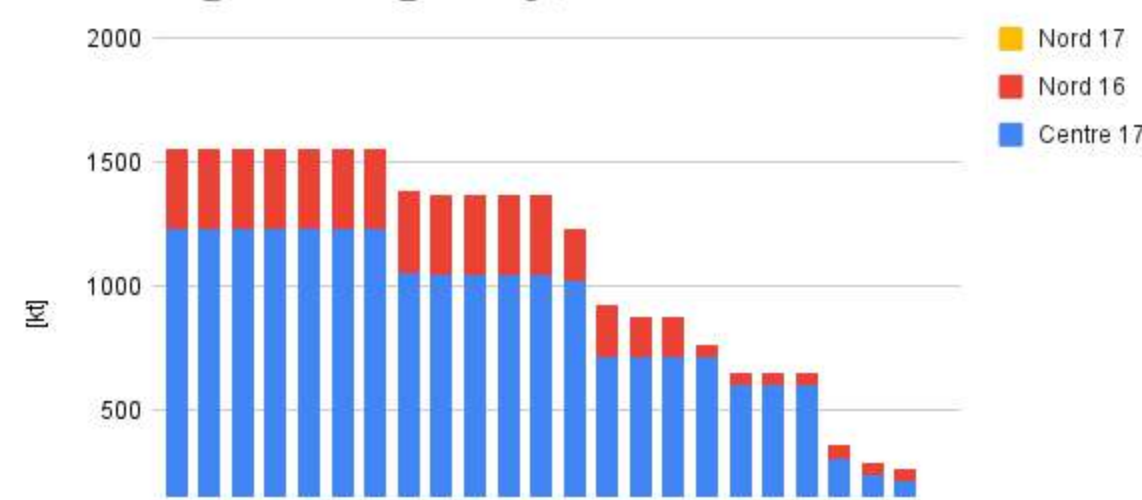
Evolution de l'apport en granulats du bassin Ile-de-Re_La-Rochelle_Rochefortais_Saintonge, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats



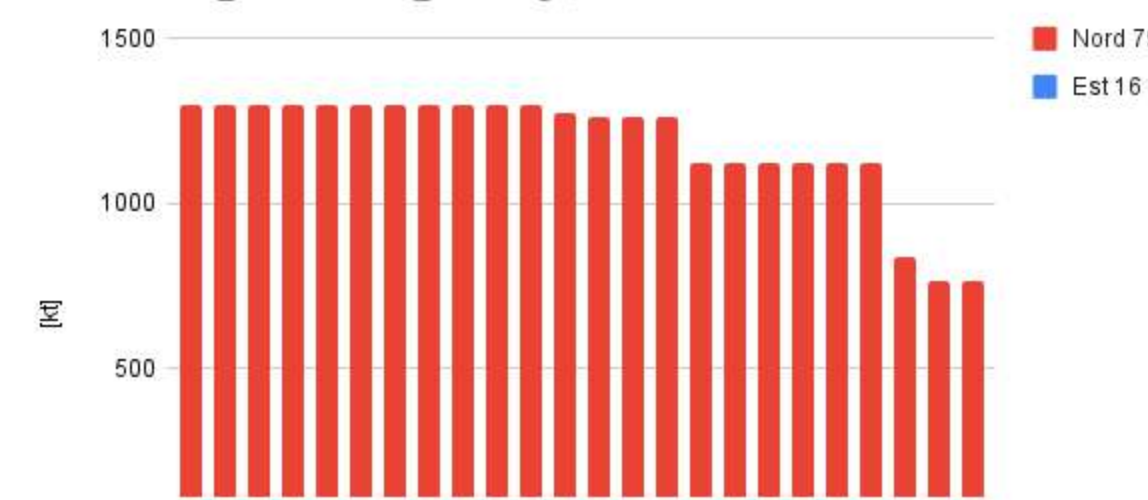
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Ile-de-Re_La-Rochelle_Rochefortais_Saintonge, sans renouvellement d'autorisations



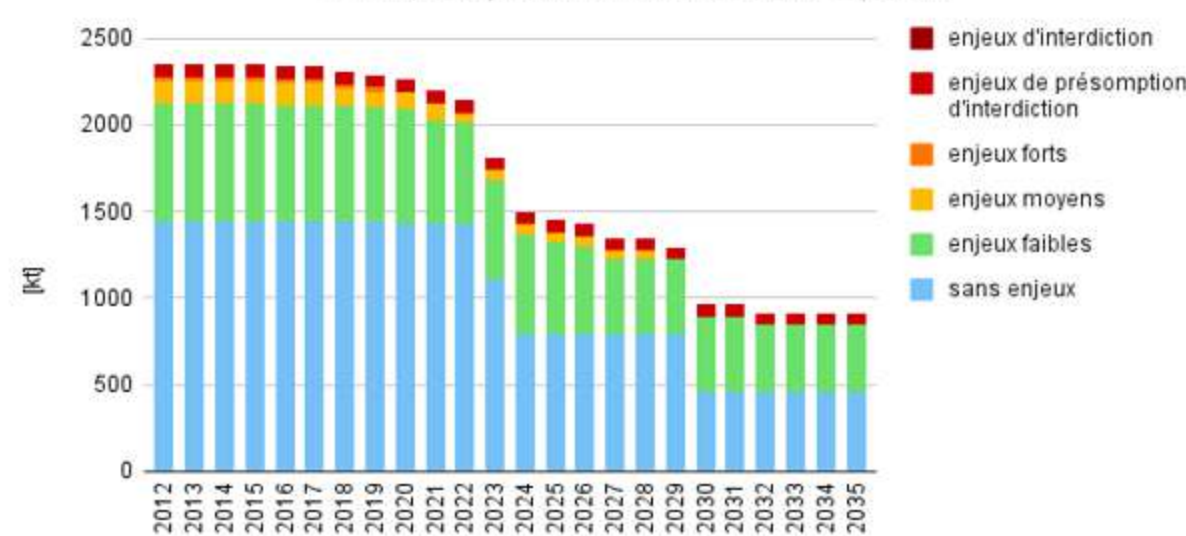
Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Ile-de-Re_La-Rochelle_Rochefortais_Saintonge, sans renouvellement d'autorisations



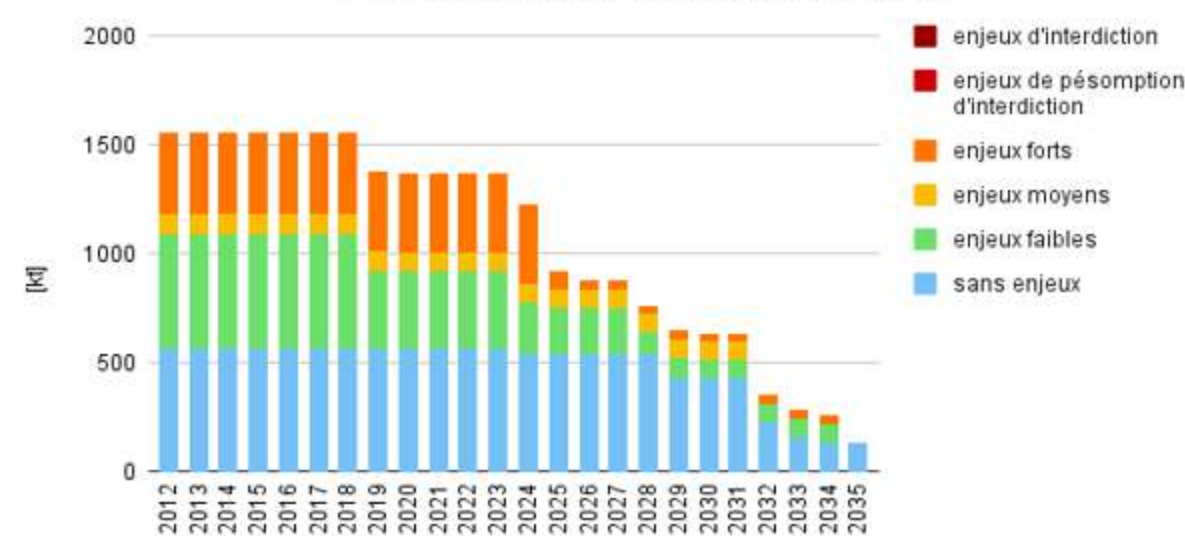
Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Ile-de-Re_La-Rochelle_Rochefortais_Saintonge, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Ile-de-Re_La-Rochelle_Rochefortais_Saintonge, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Ile-de-Re_La-Rochelle_Rochefortais_Saintonge, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Ile-de-Re_La-Rochelle_Rochefortais_Saintonge, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

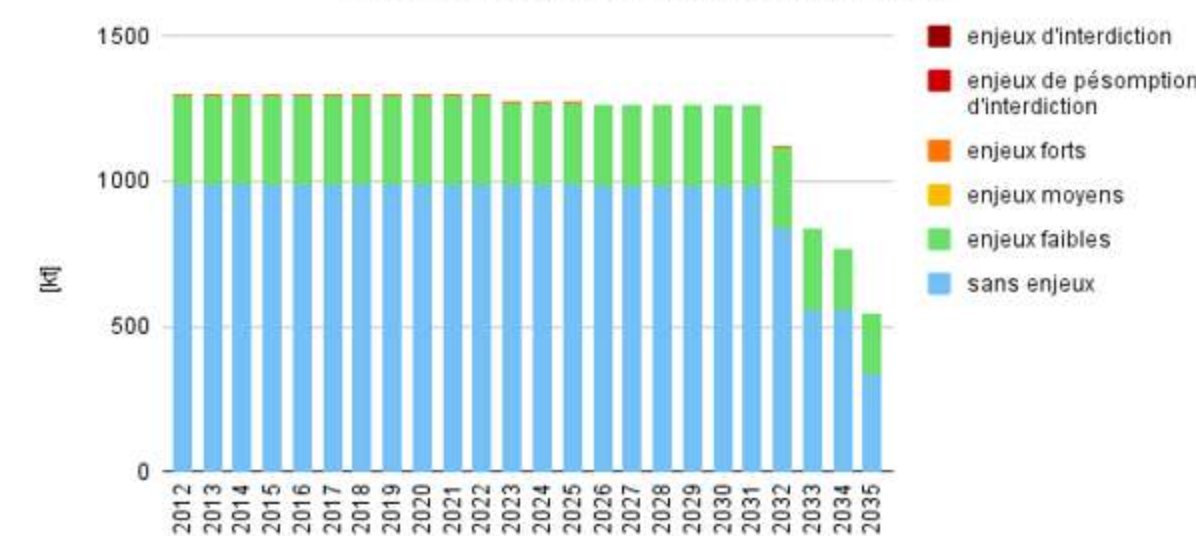
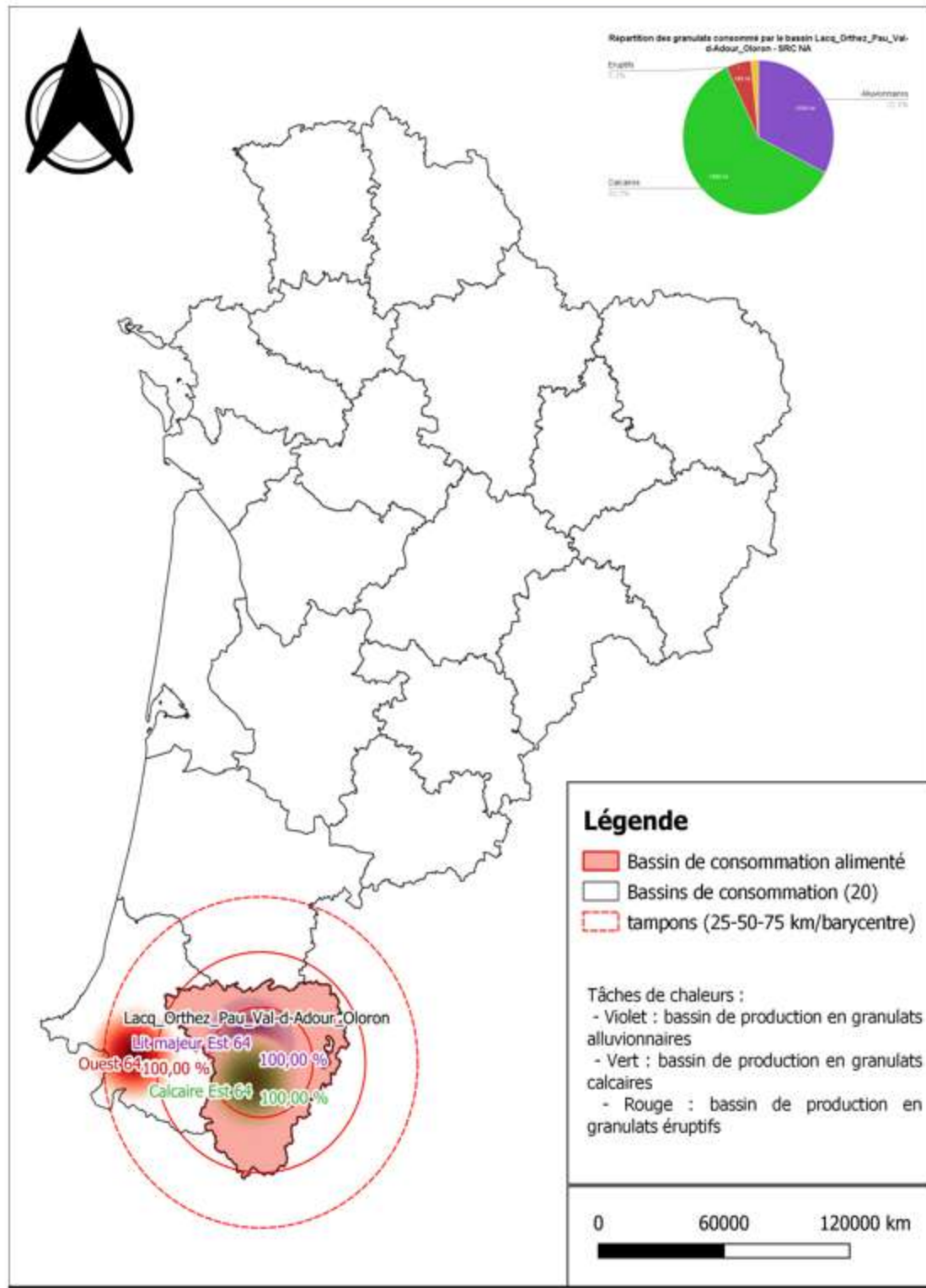
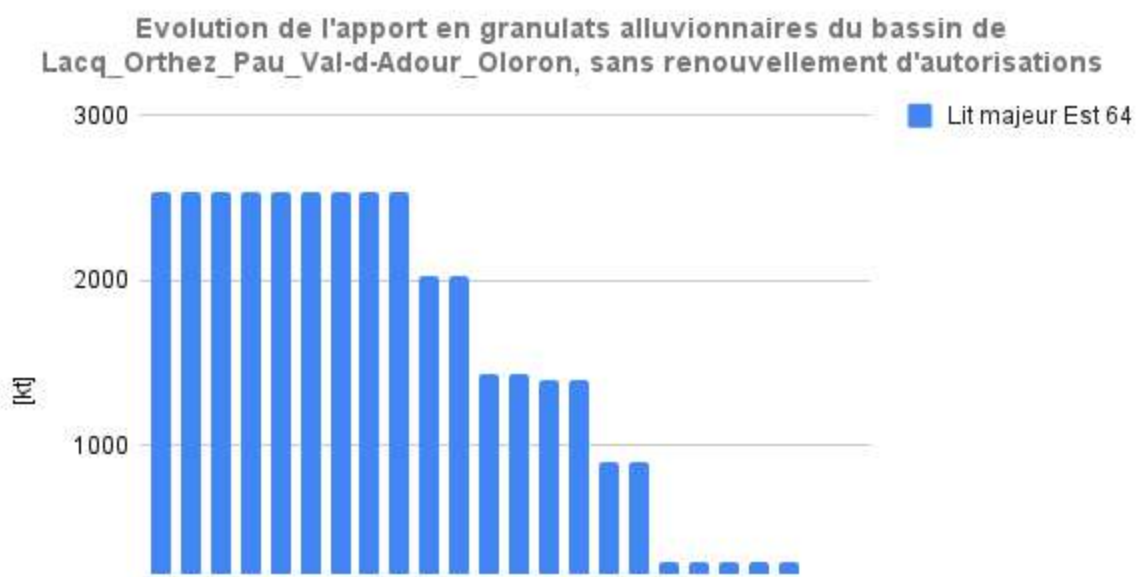
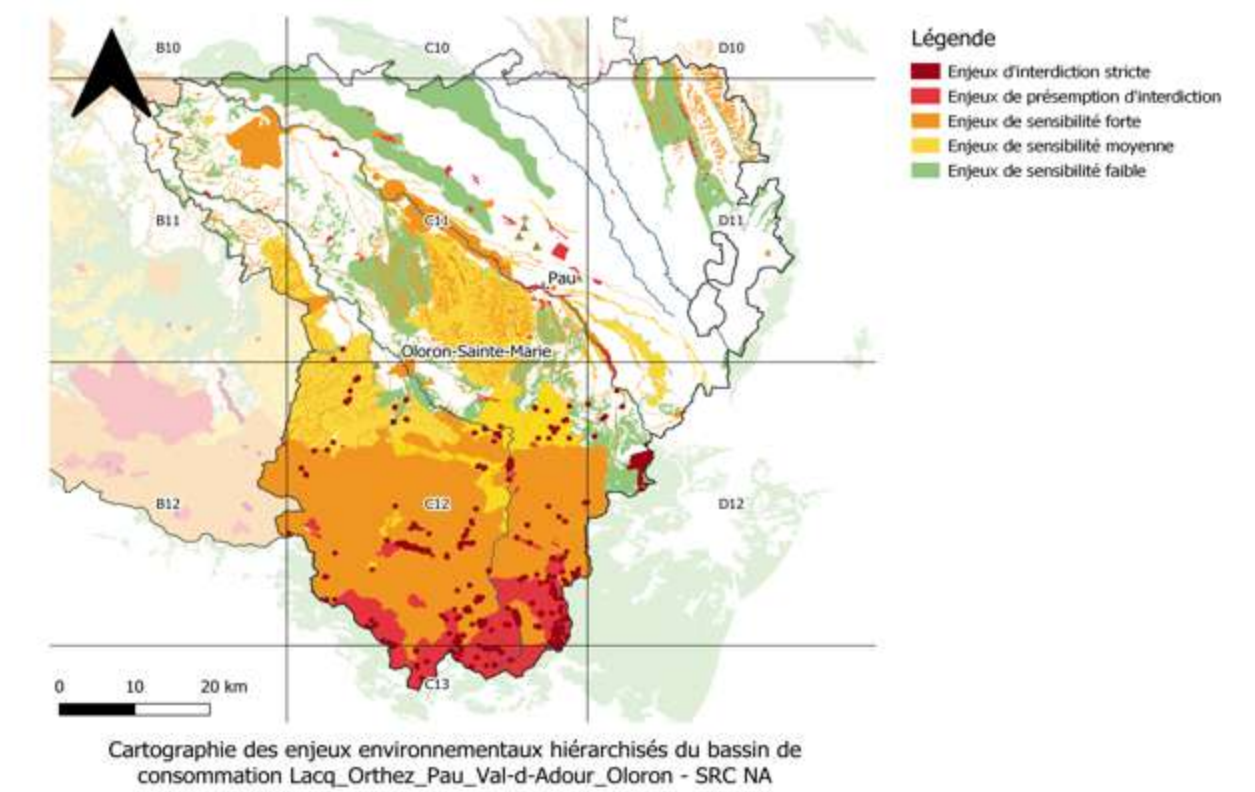
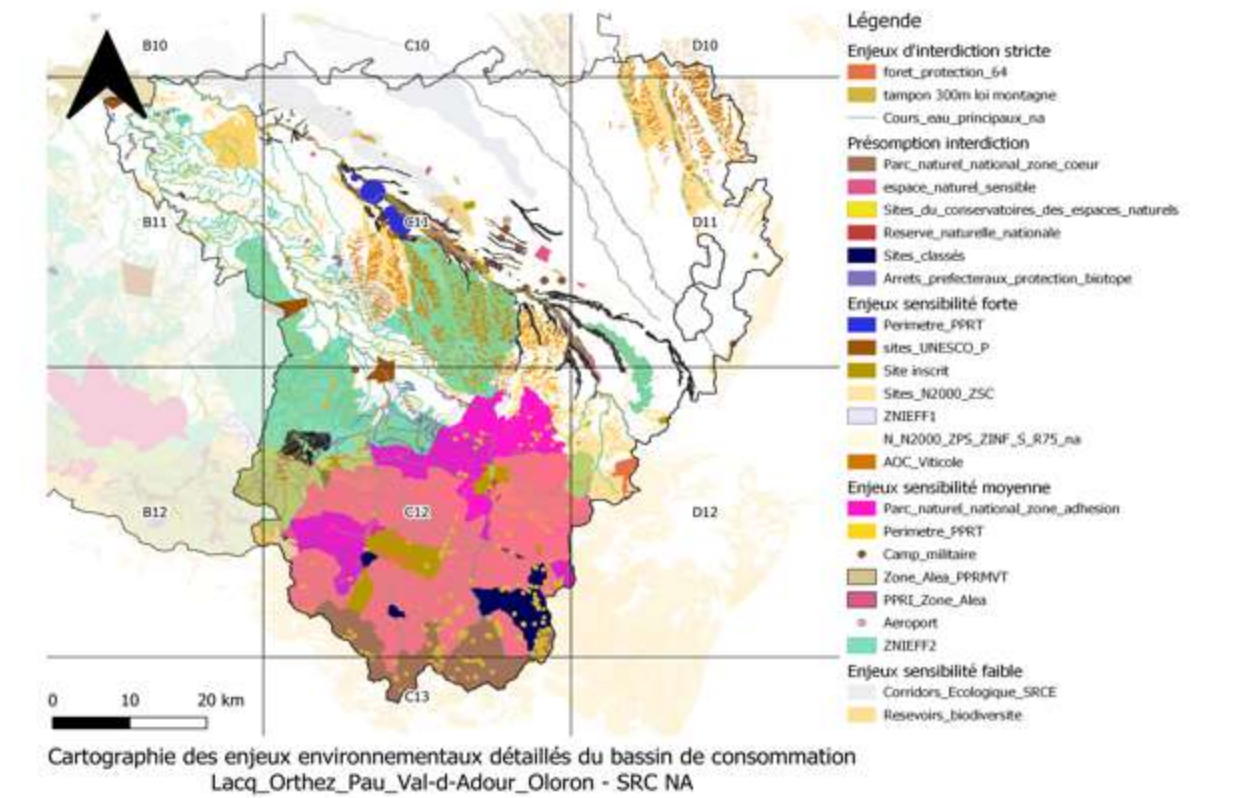
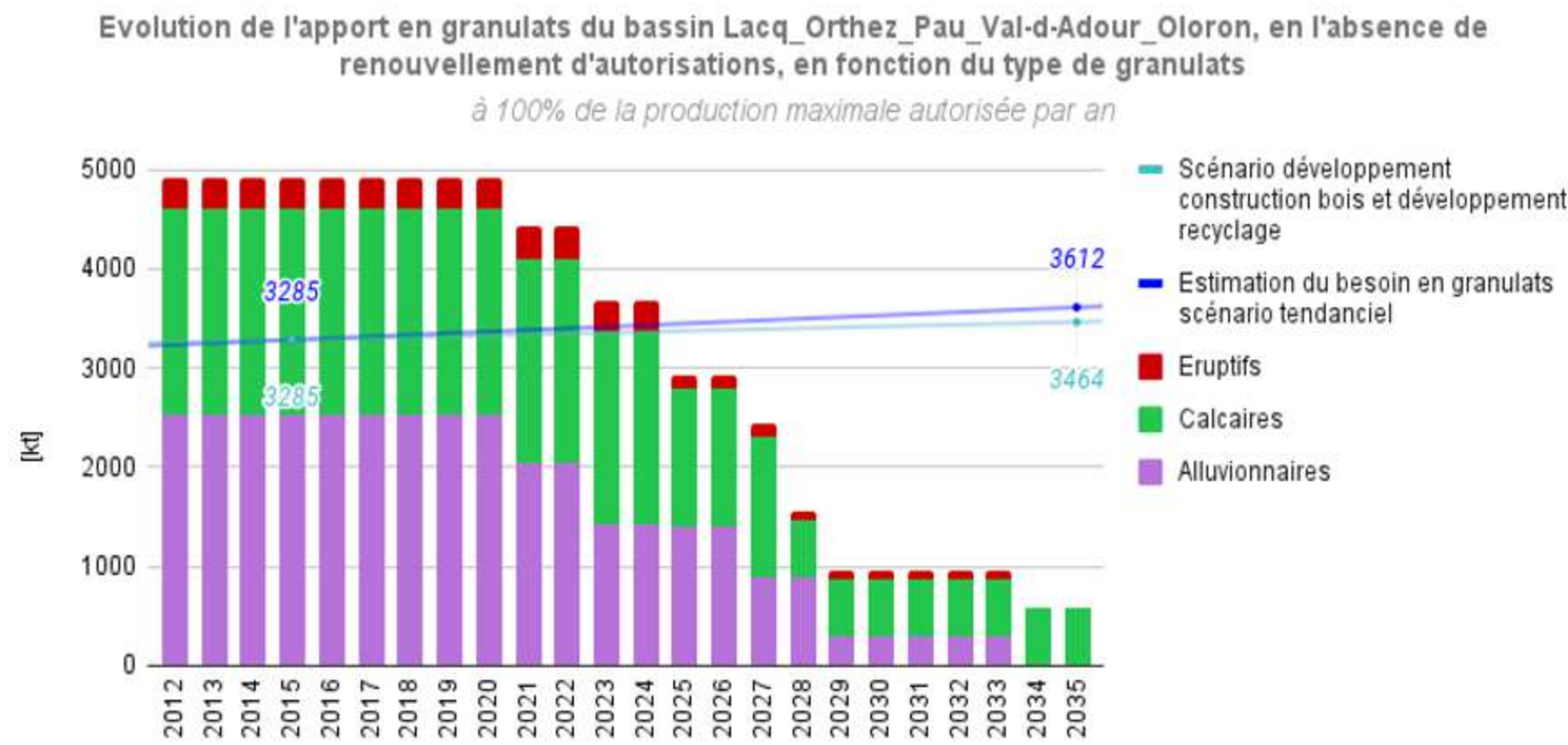


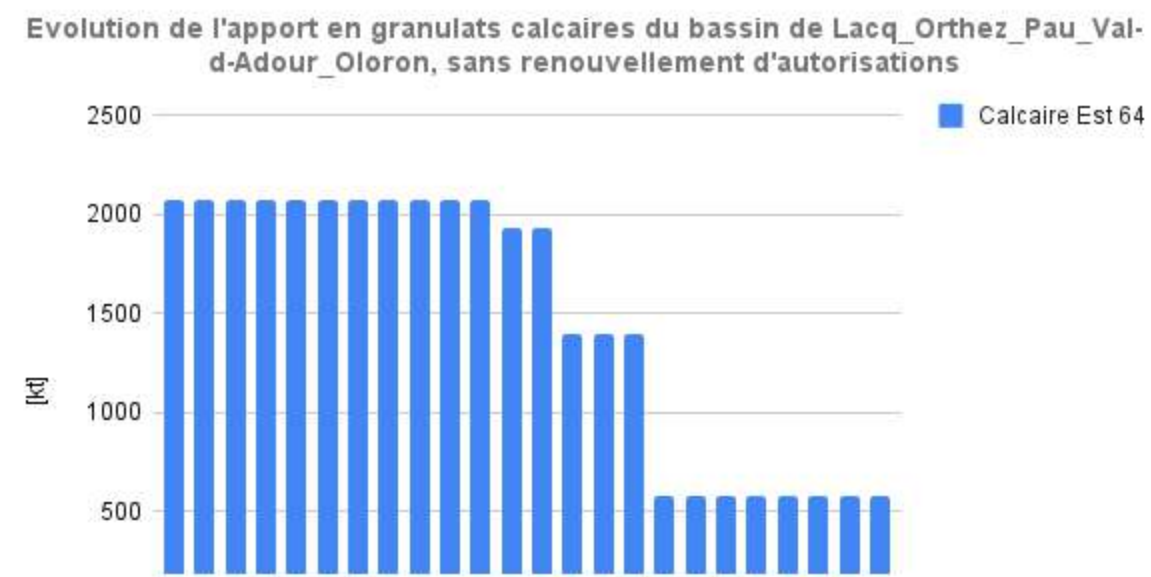
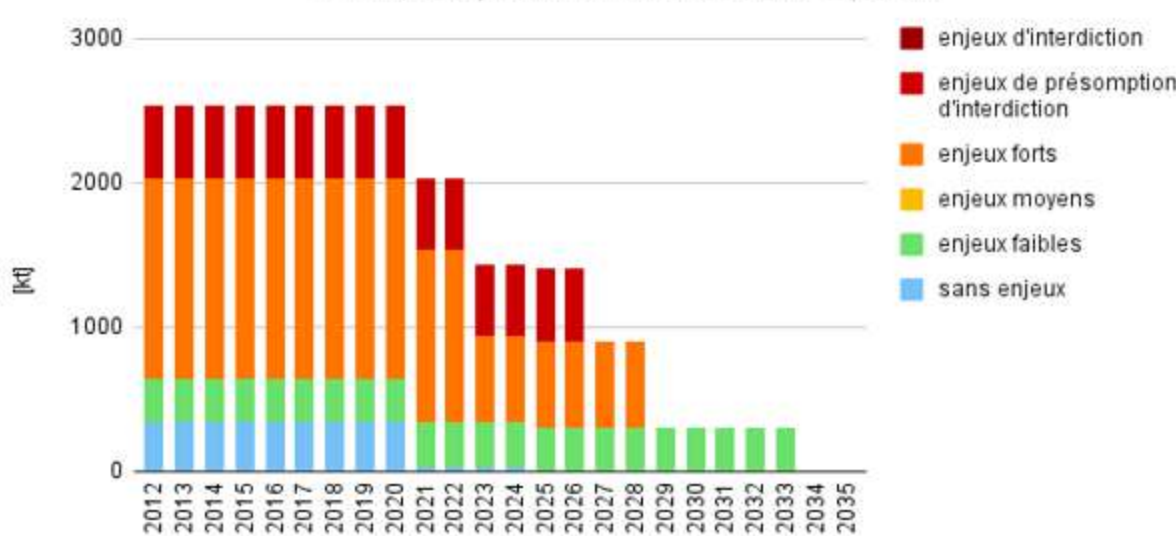
Planche 8 - Bassin de consommation Lacq_Orthez_Pau_Val-d-Adour_Oloron



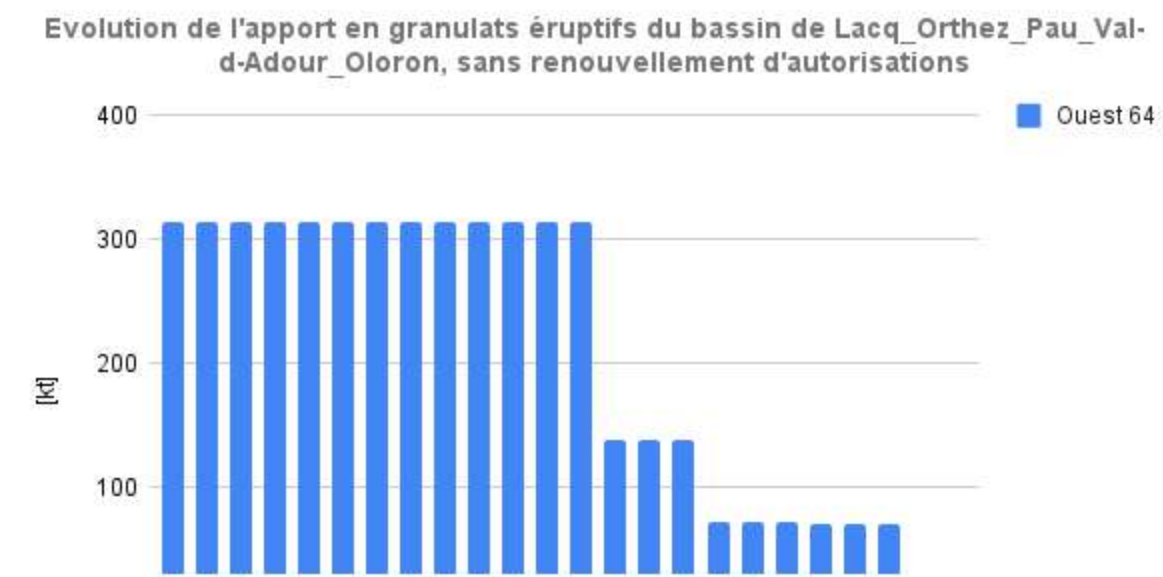
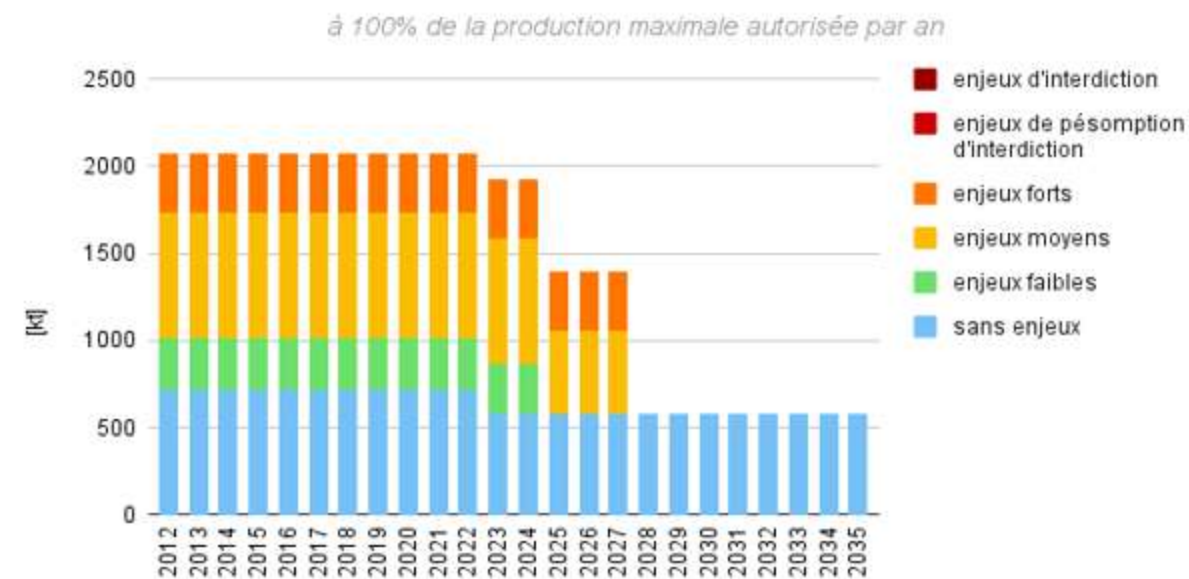
Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Lacq_Orthez_Pau_Val-d-Adour_Oloron en granulats - SRC NA



Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Lacq_Orthez_Pau_Val-d-Adour_Oloron, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Lacq_Orthez_Pau_Val-d-Adour_Oloron, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Lacq_Orthez_Pau_Val-d-Adour_Oloron, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

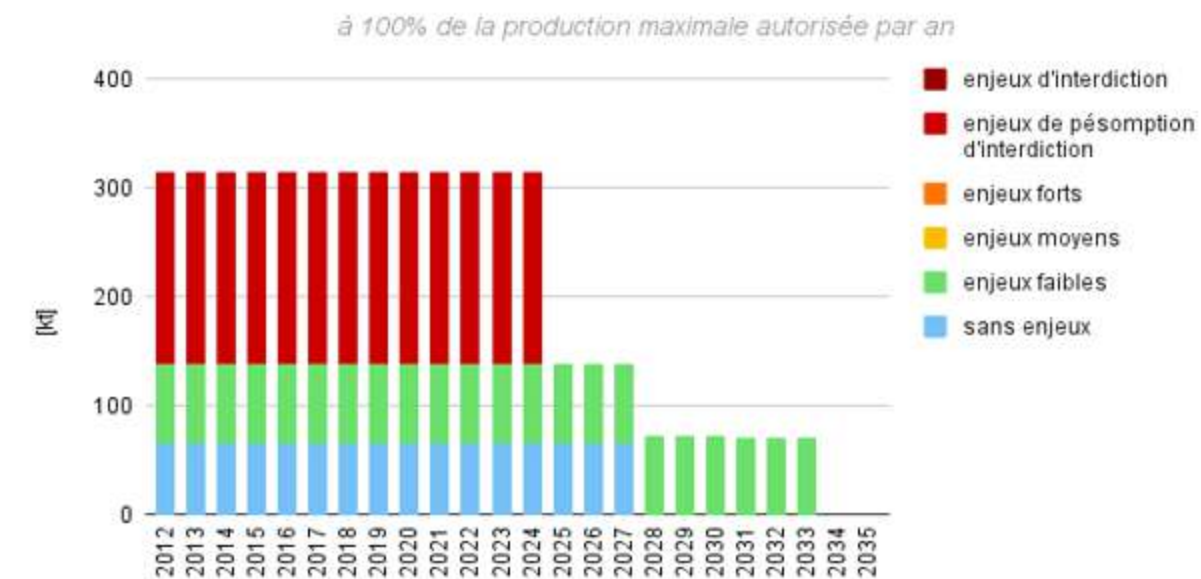


Planche 9 - Bassin de consommation La-Souterraine_Gueret_Saint-Vaury_Gouzou_Bourganeuf_Aubusson

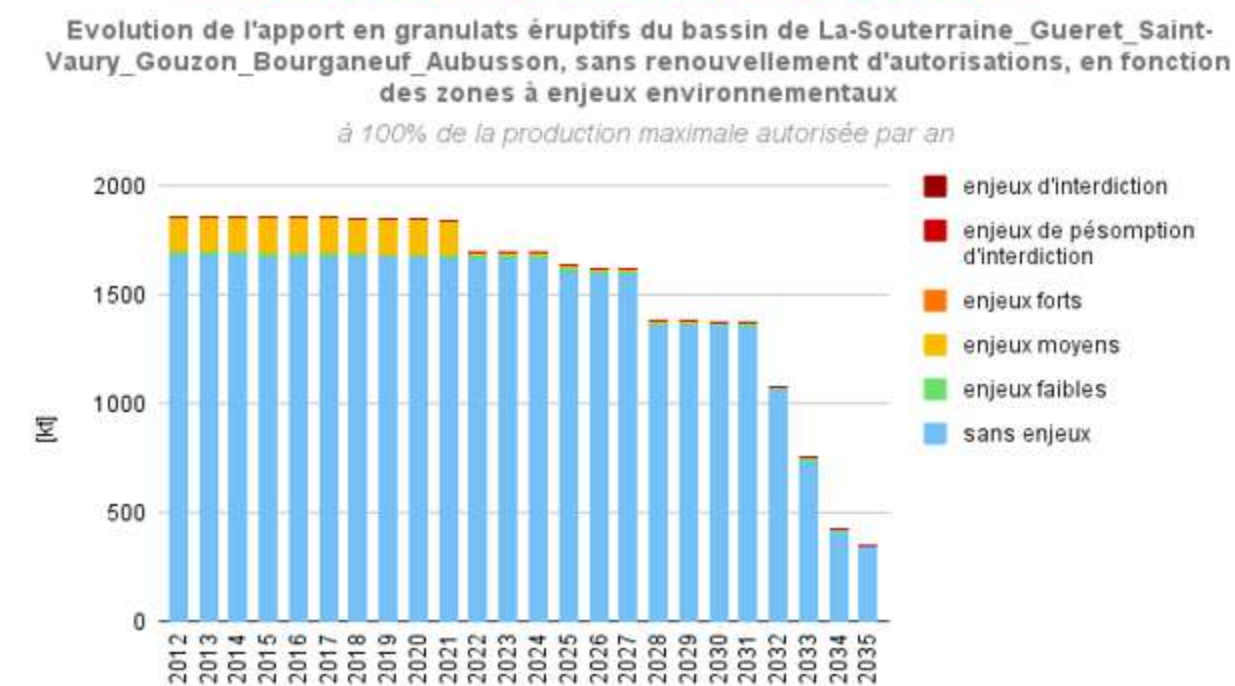
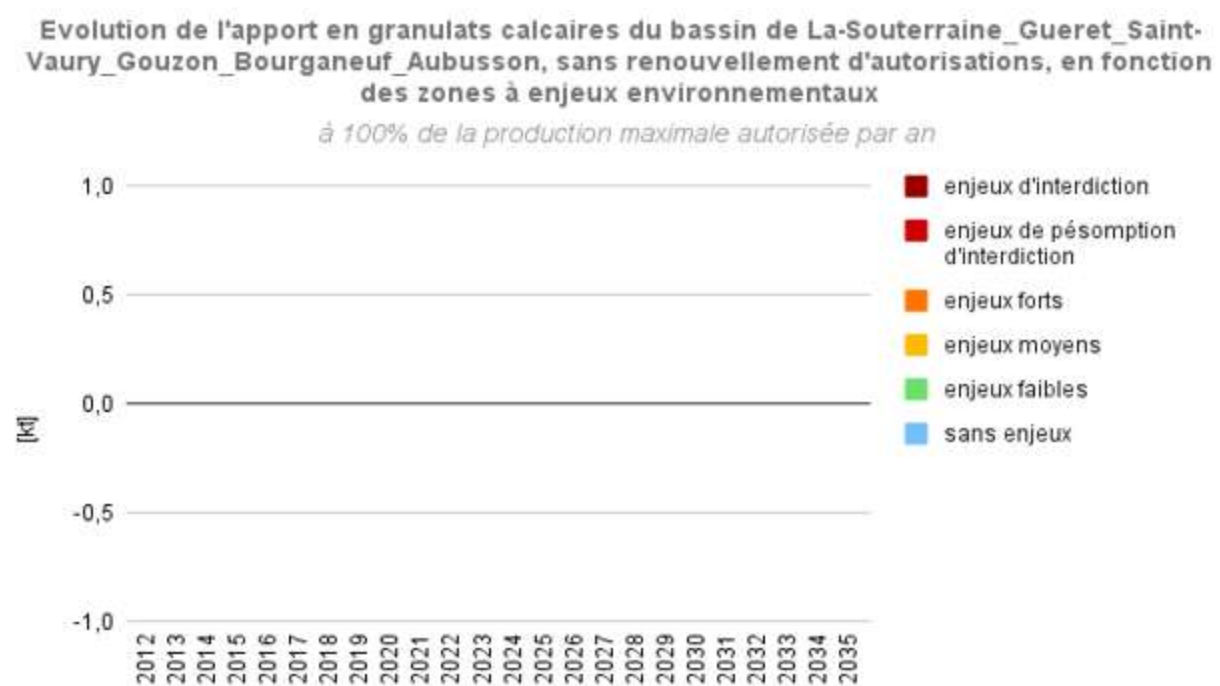
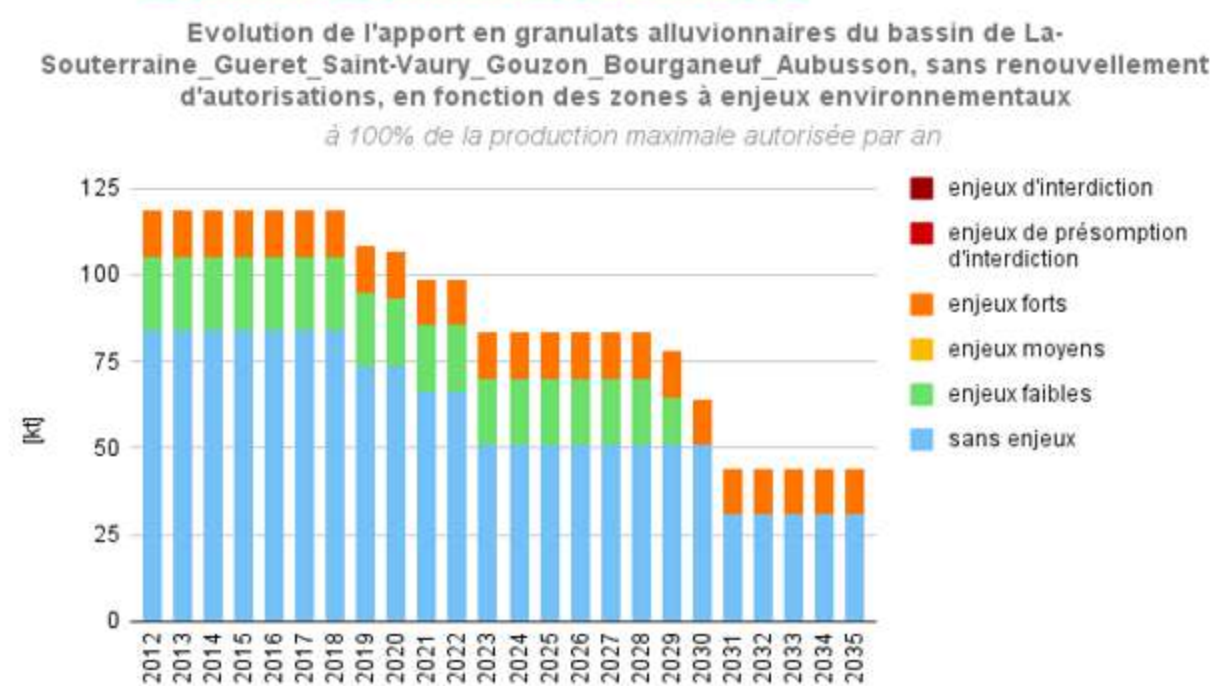
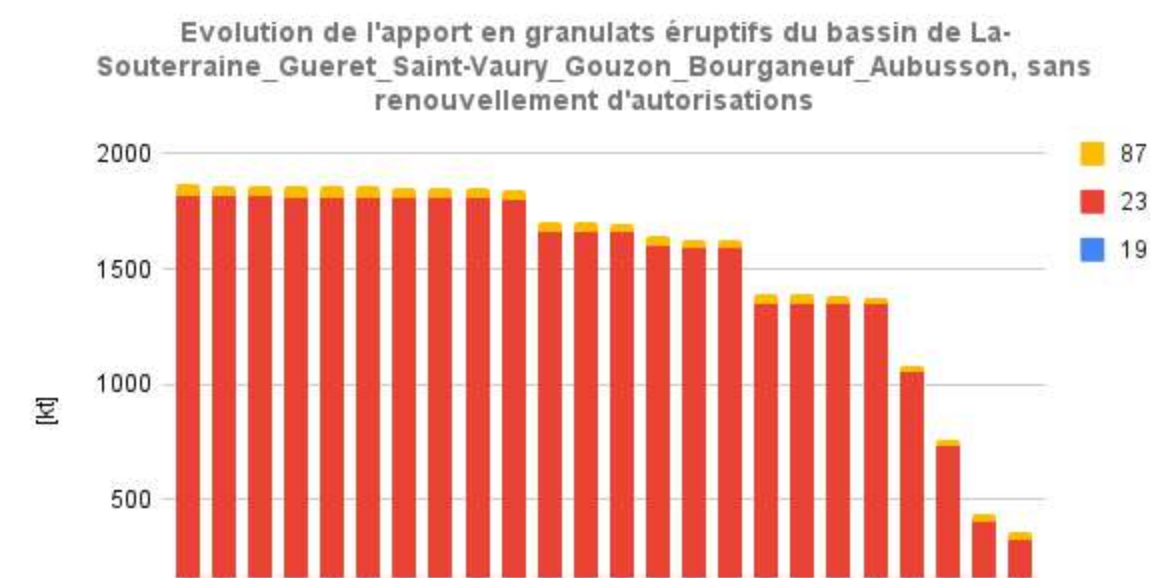
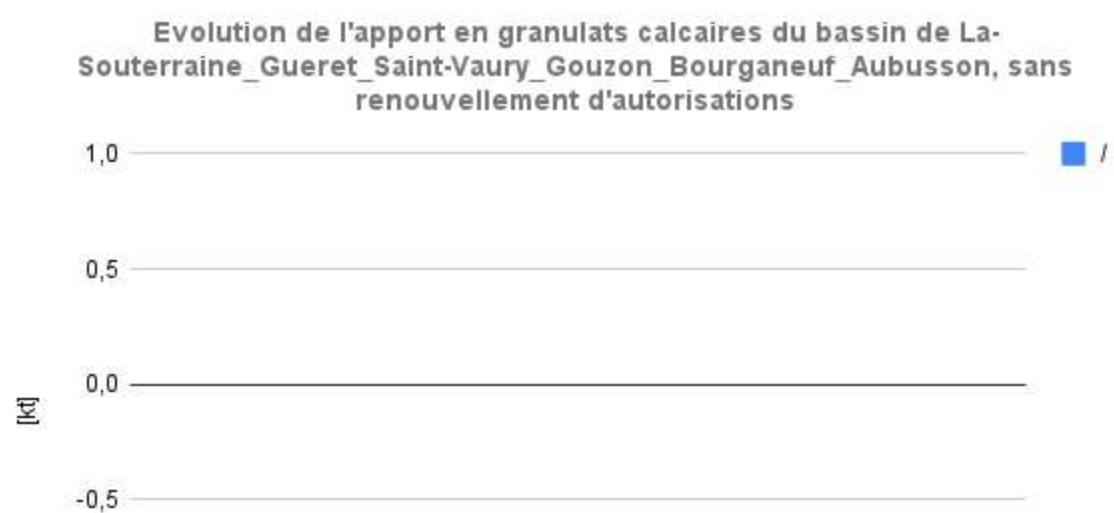
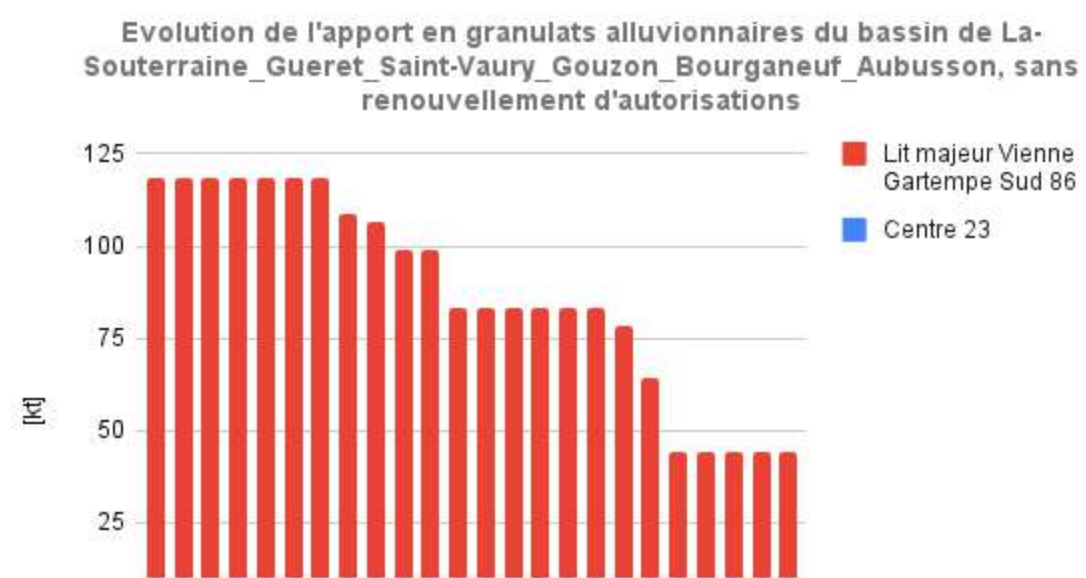
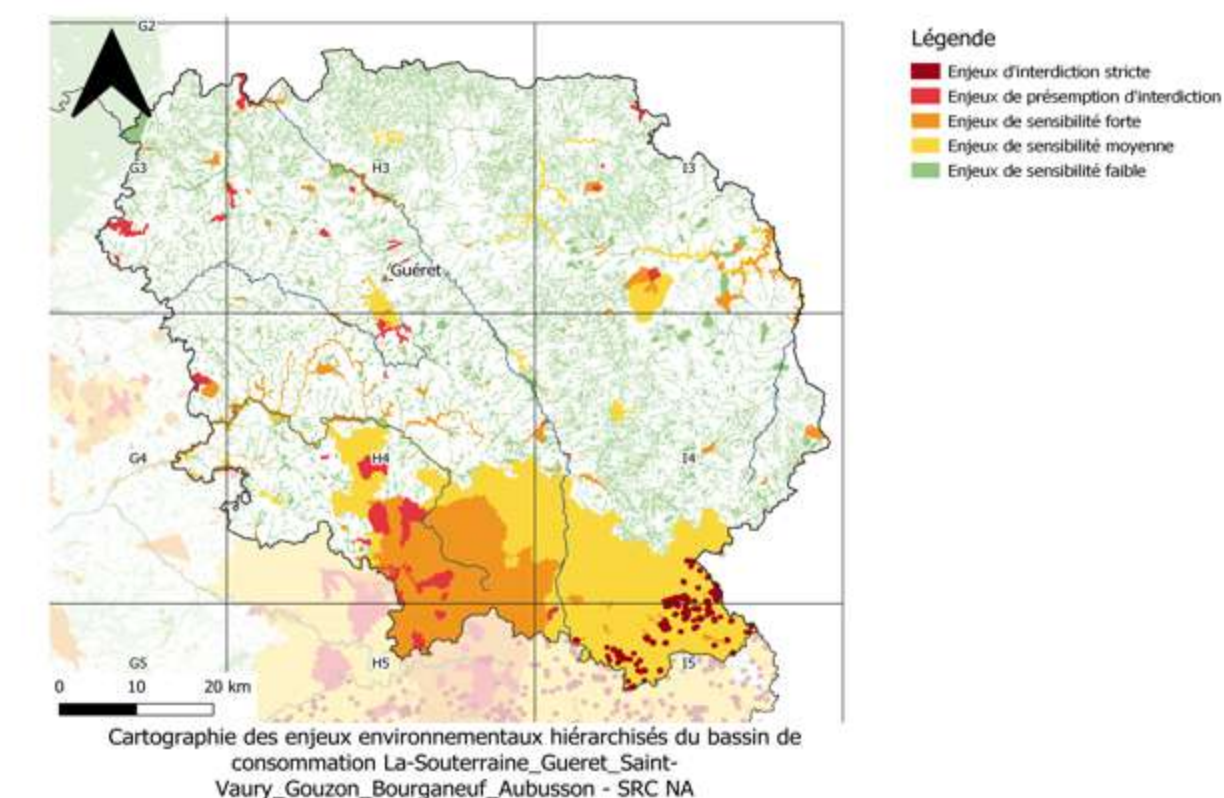
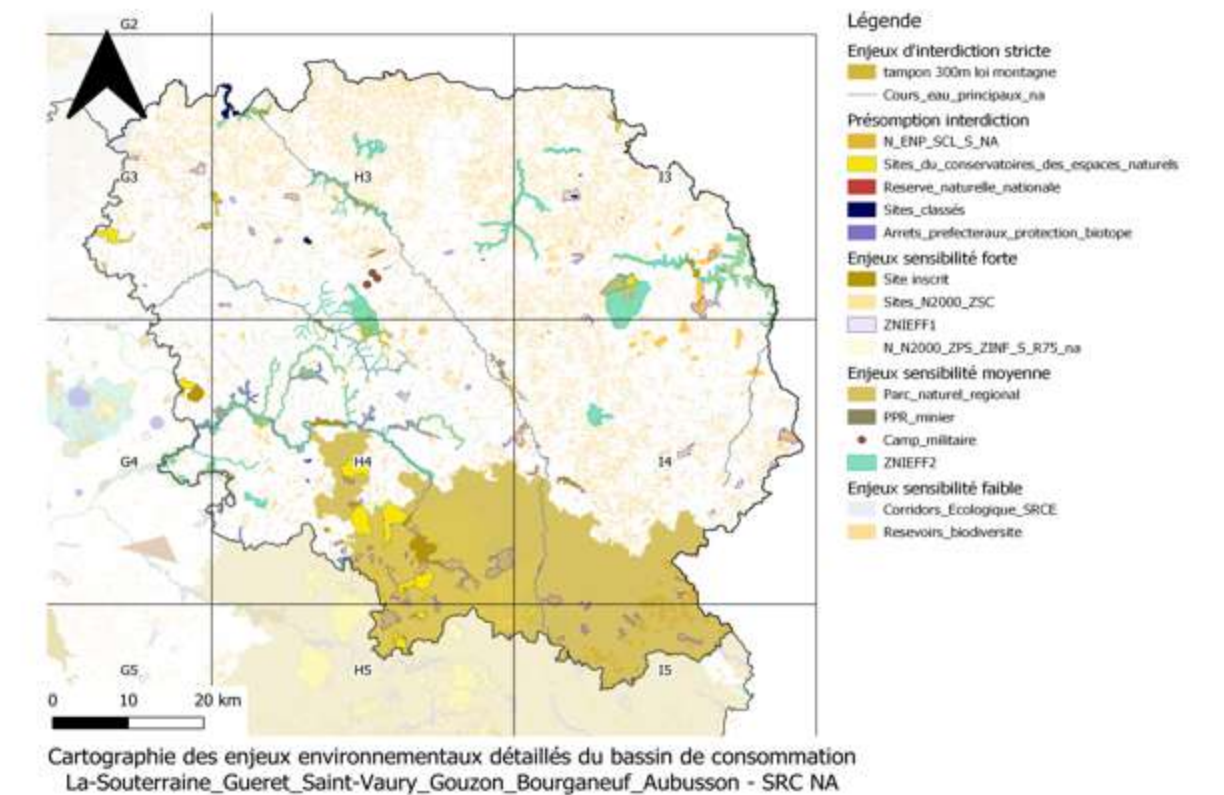
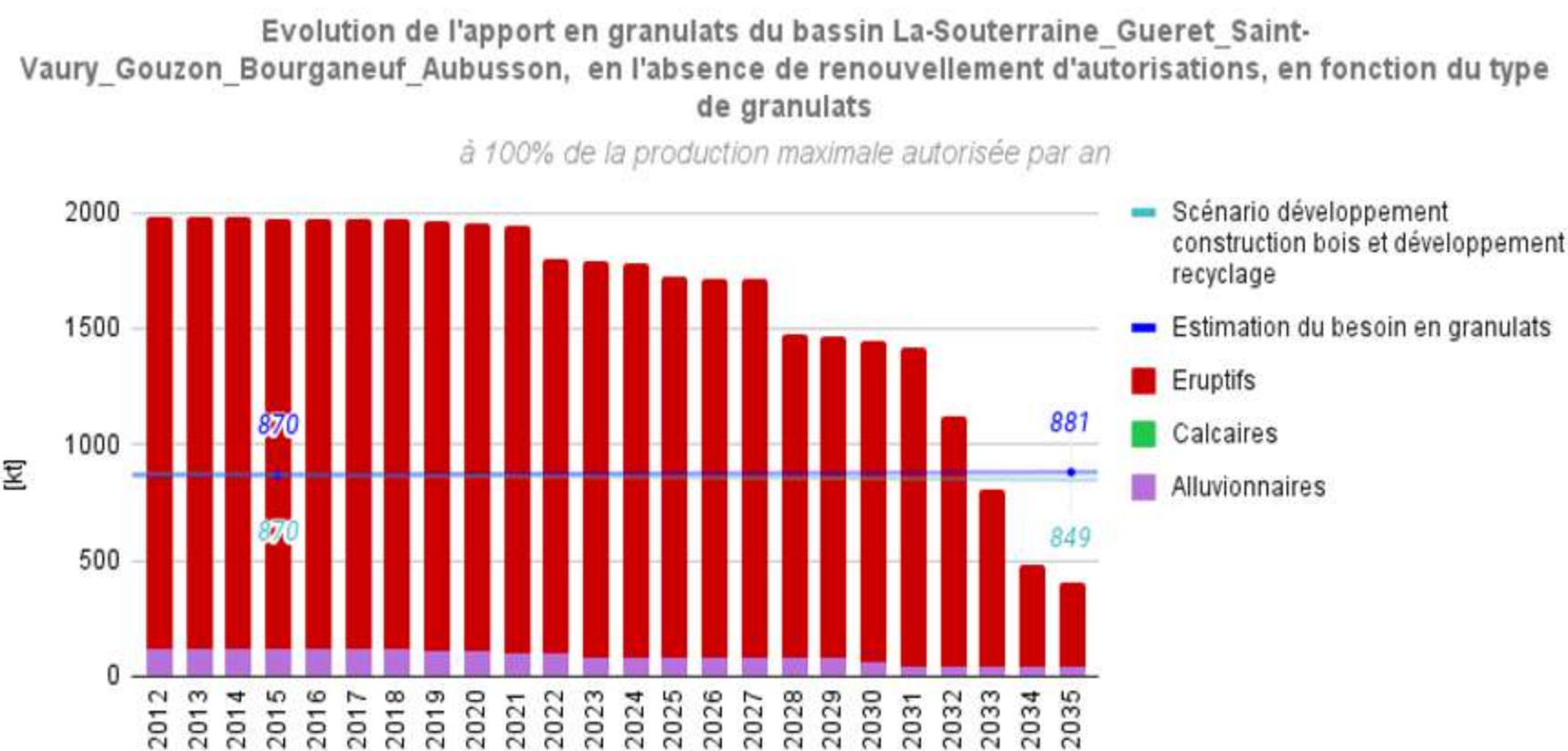
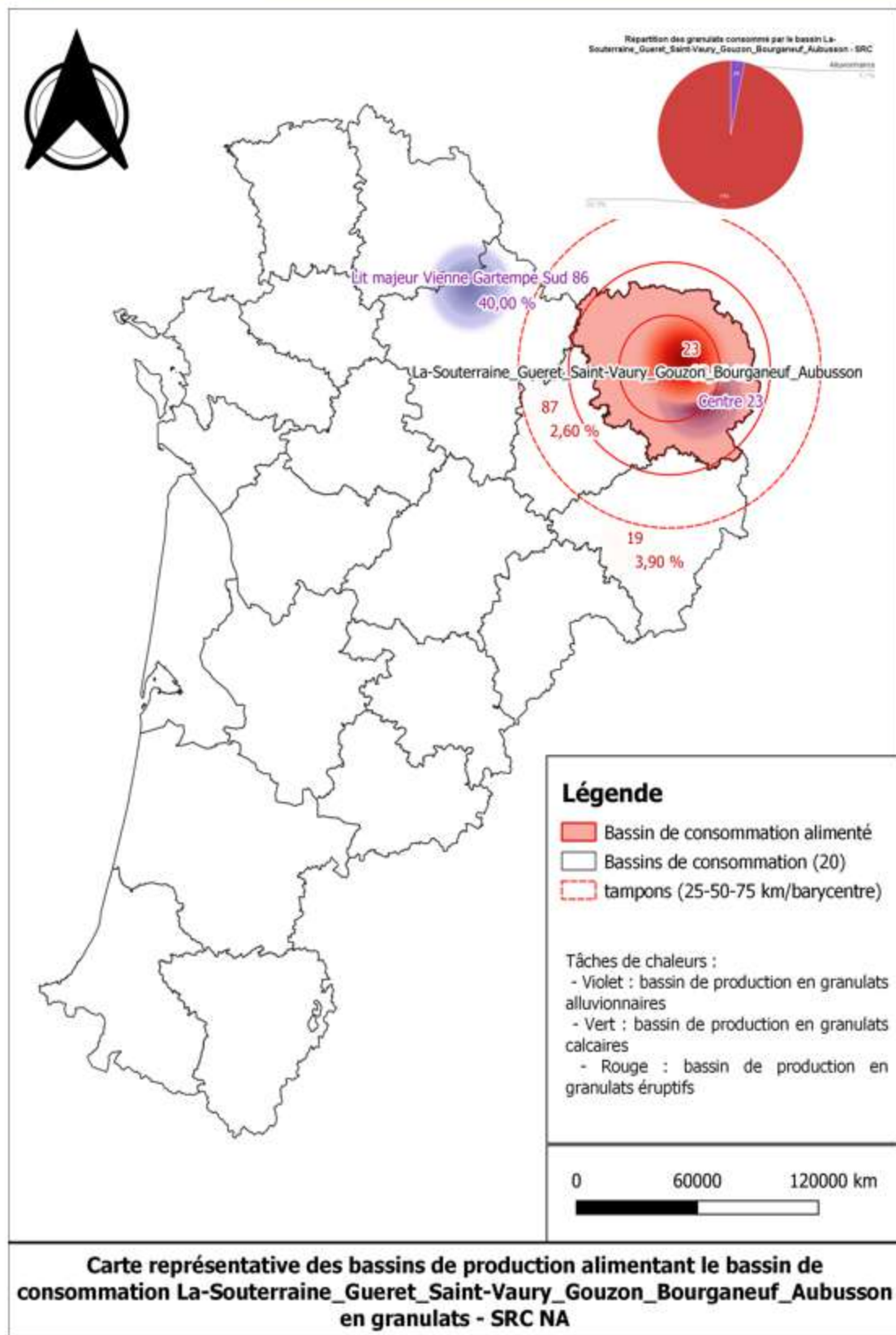
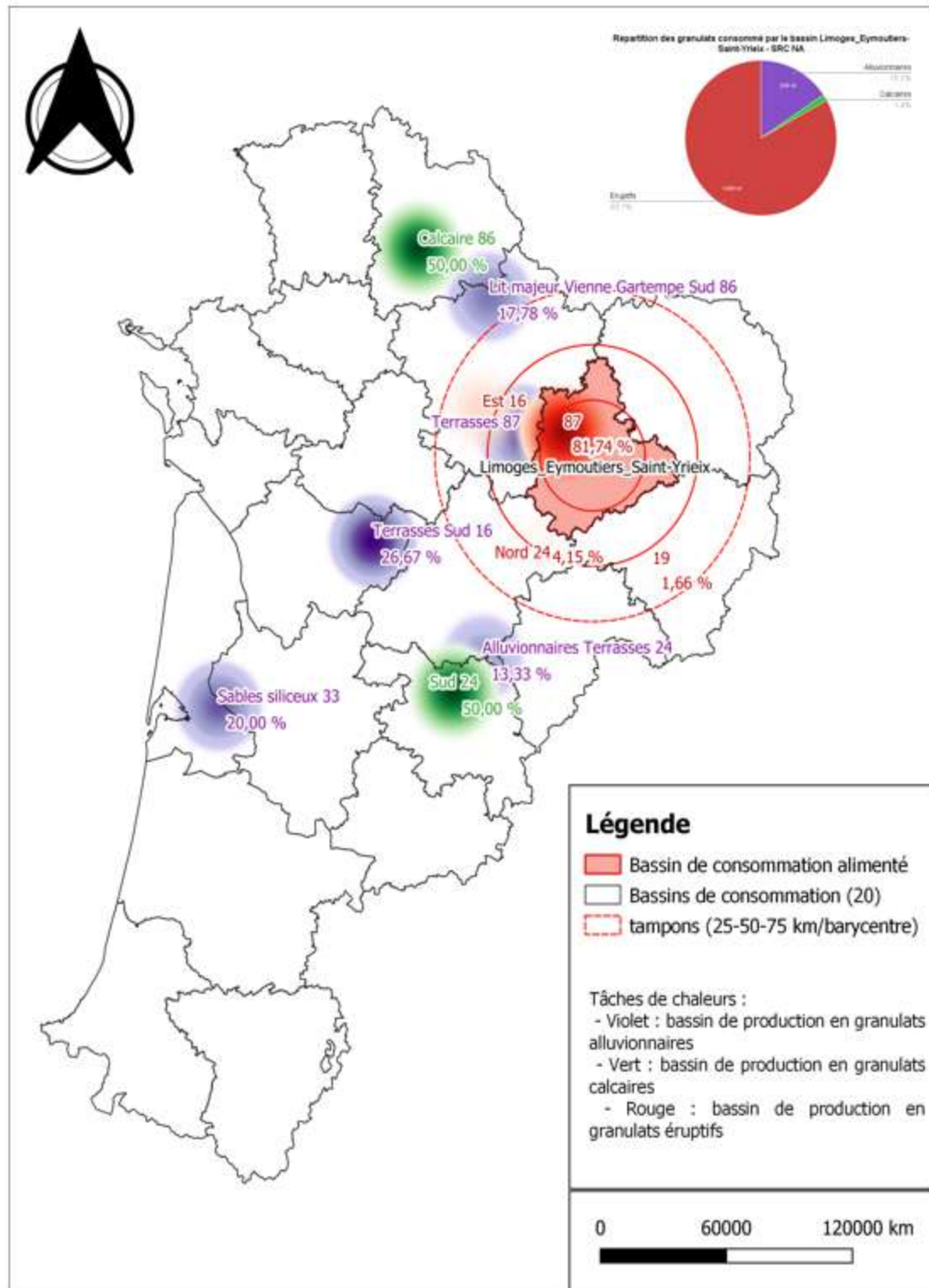
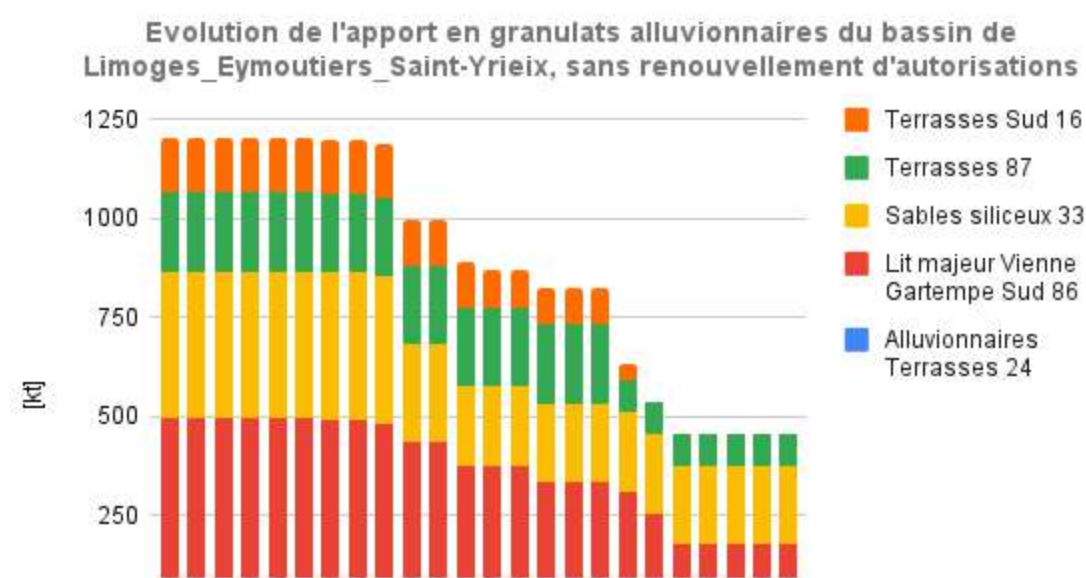
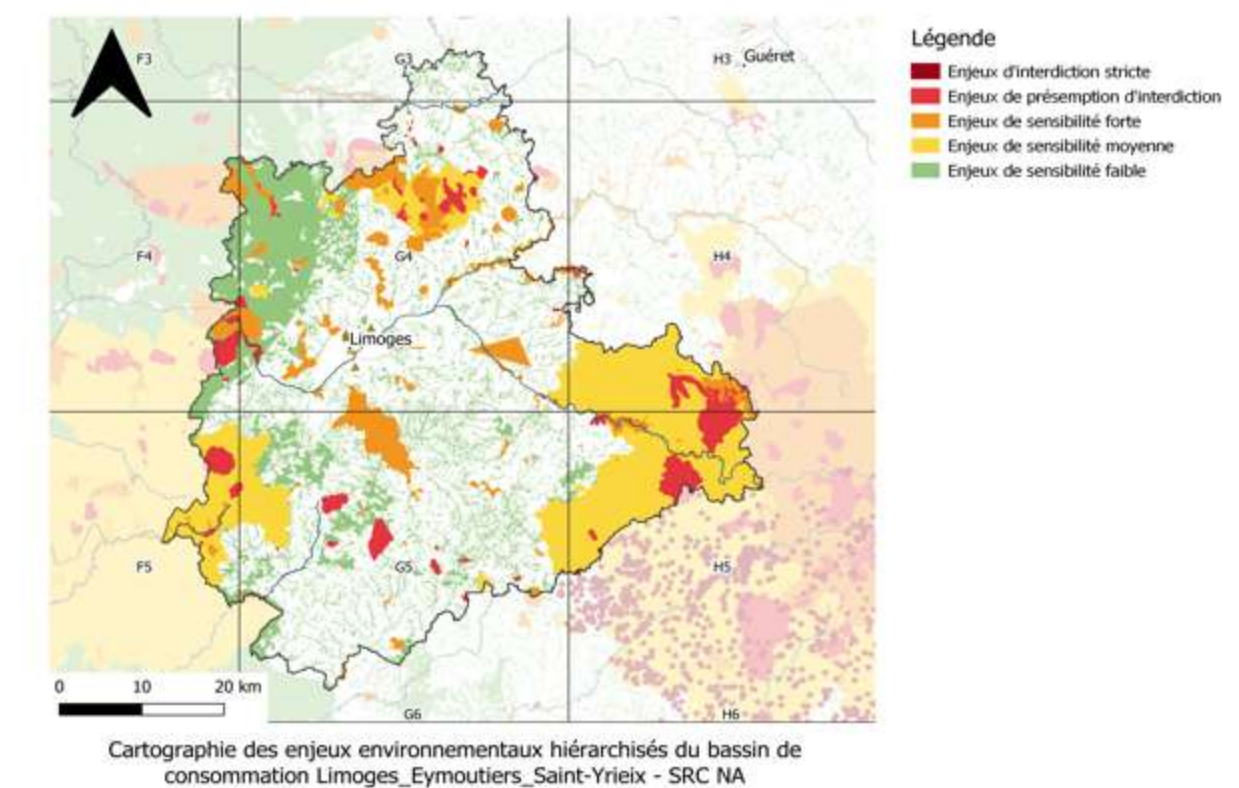
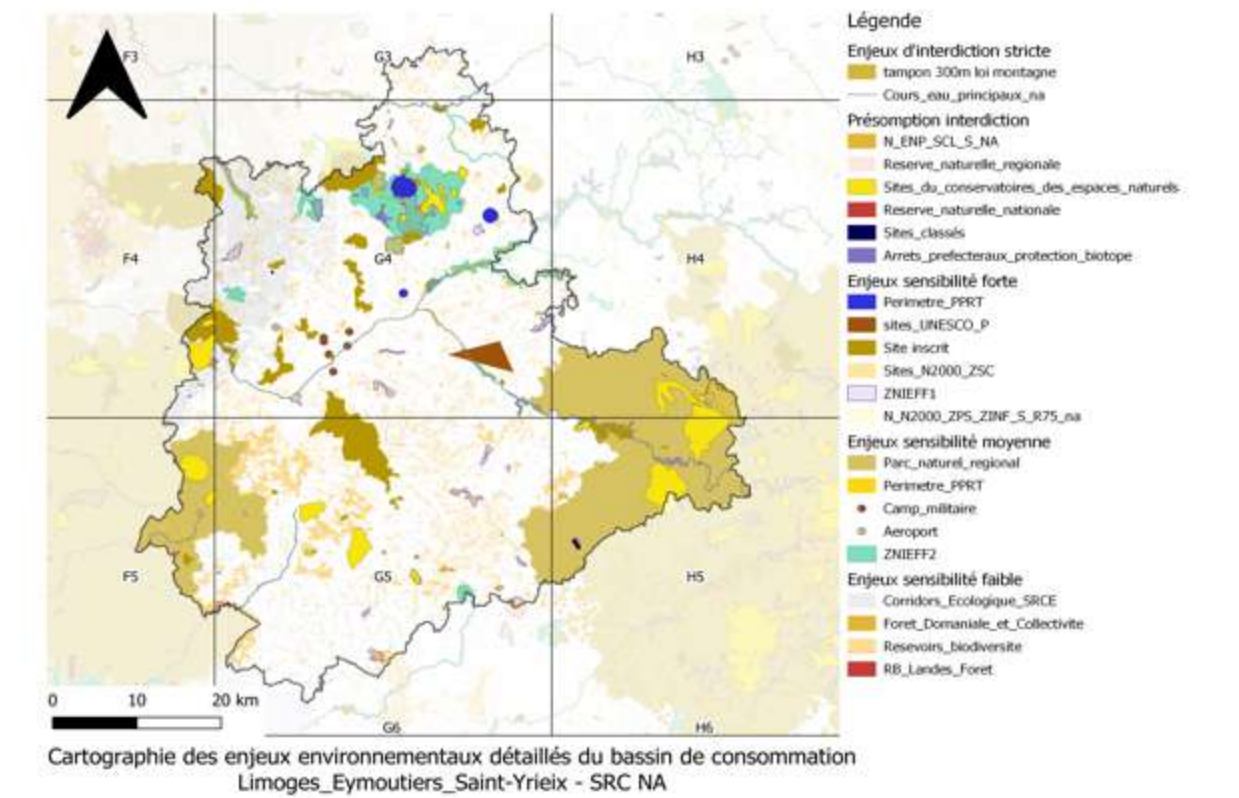
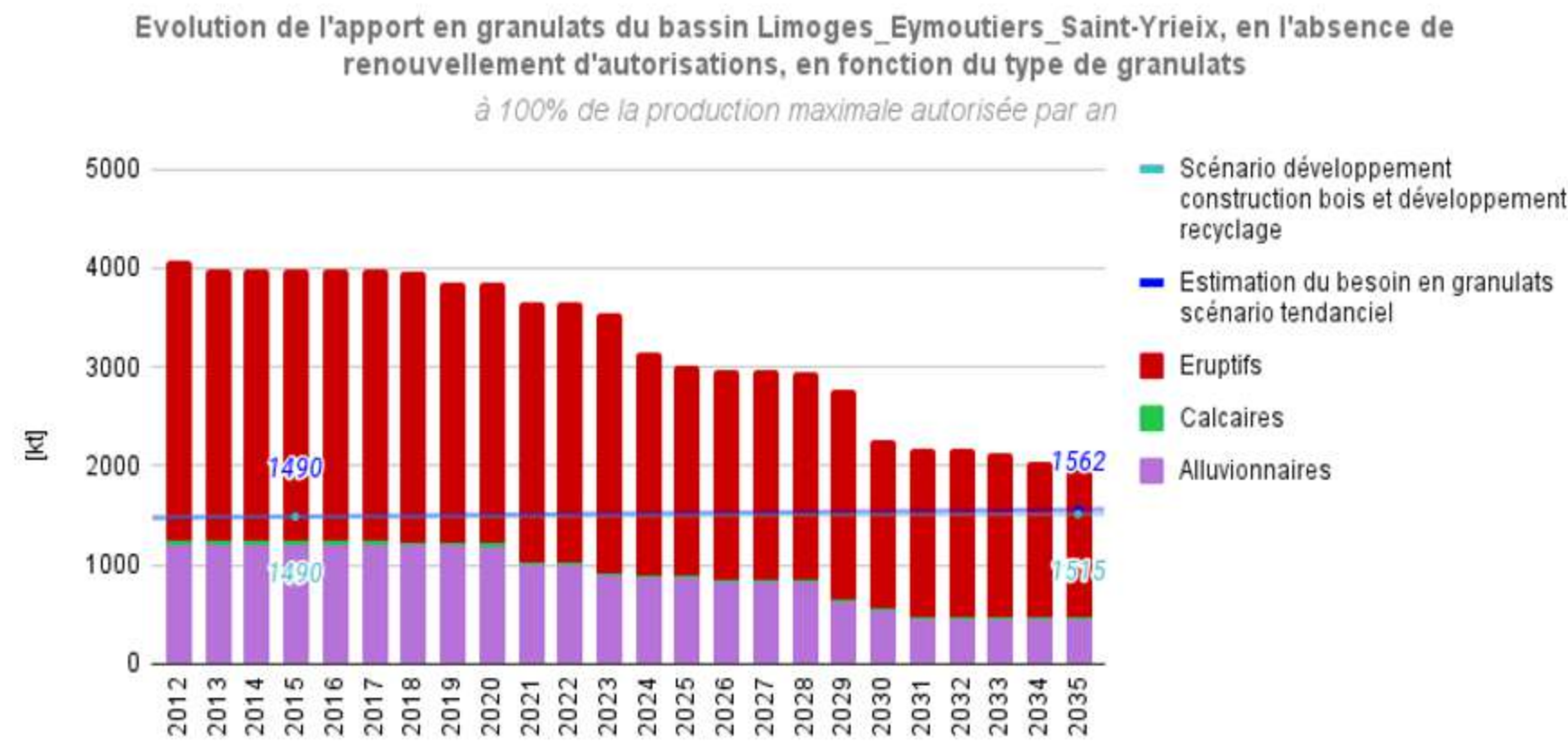


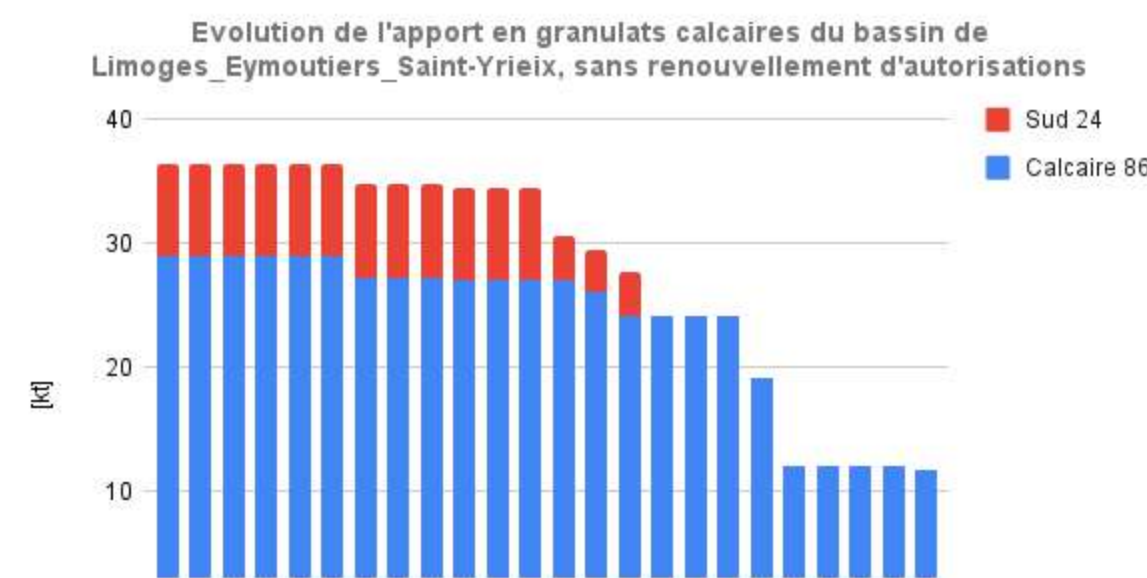
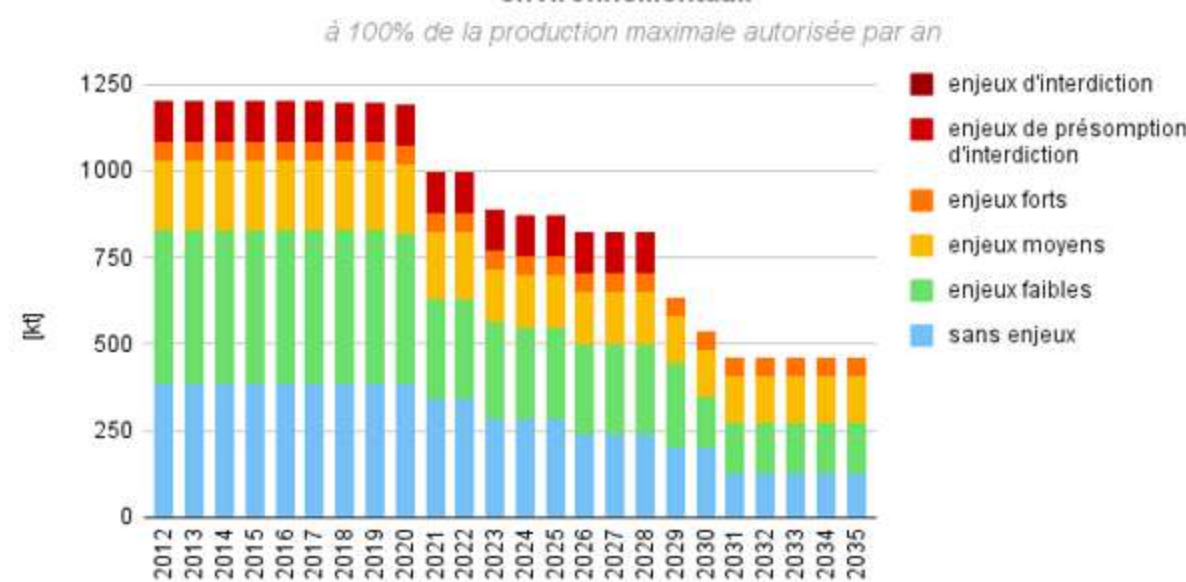
Planche 10 - Bassin de consommation Limoges_Eymoutiers_Saint-Yrieix



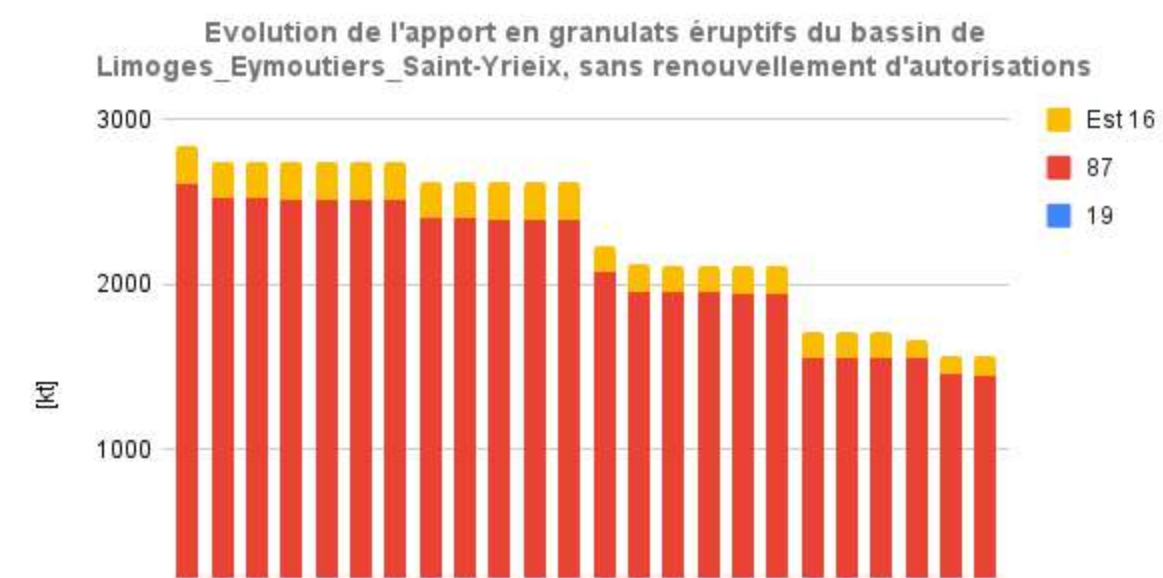
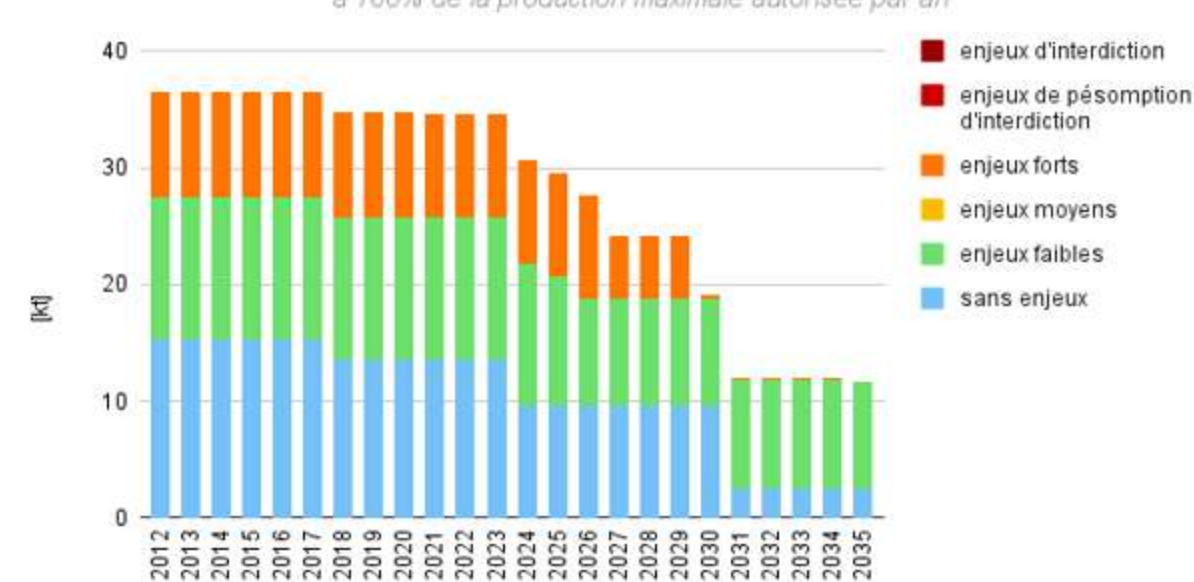
Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Limoges_Eymoutiers_Saint-Yrieix en granulats - SRC NA



Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Limoges_Eymoutiers_Saint-Yrieix, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Limoges_Eymoutiers_Saint-Yrieix, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Limoges_Eymoutiers_Saint-Yrieix, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

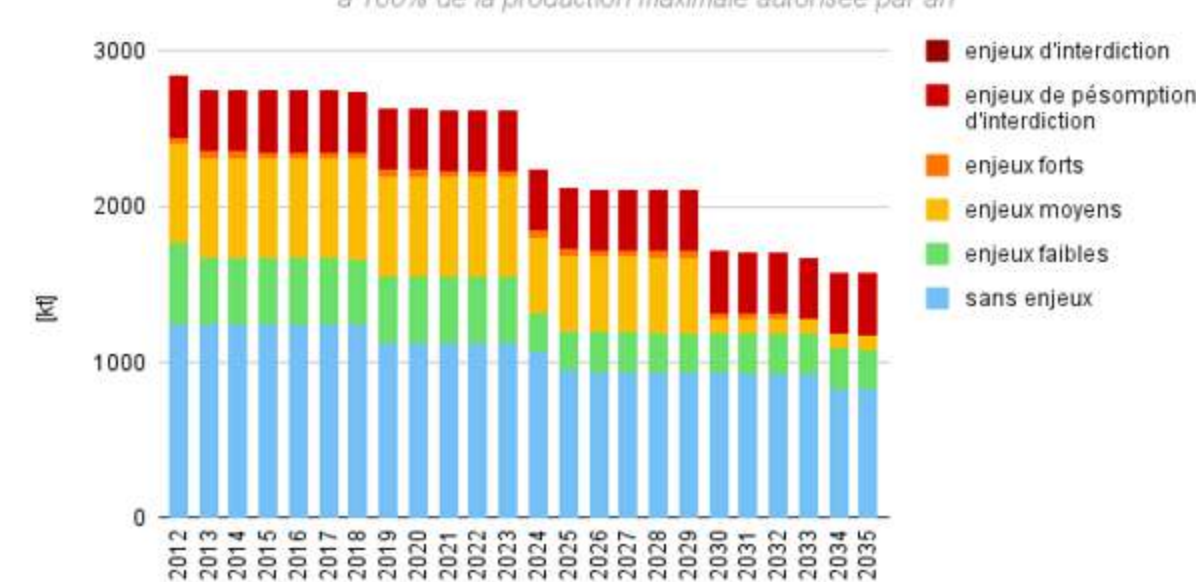
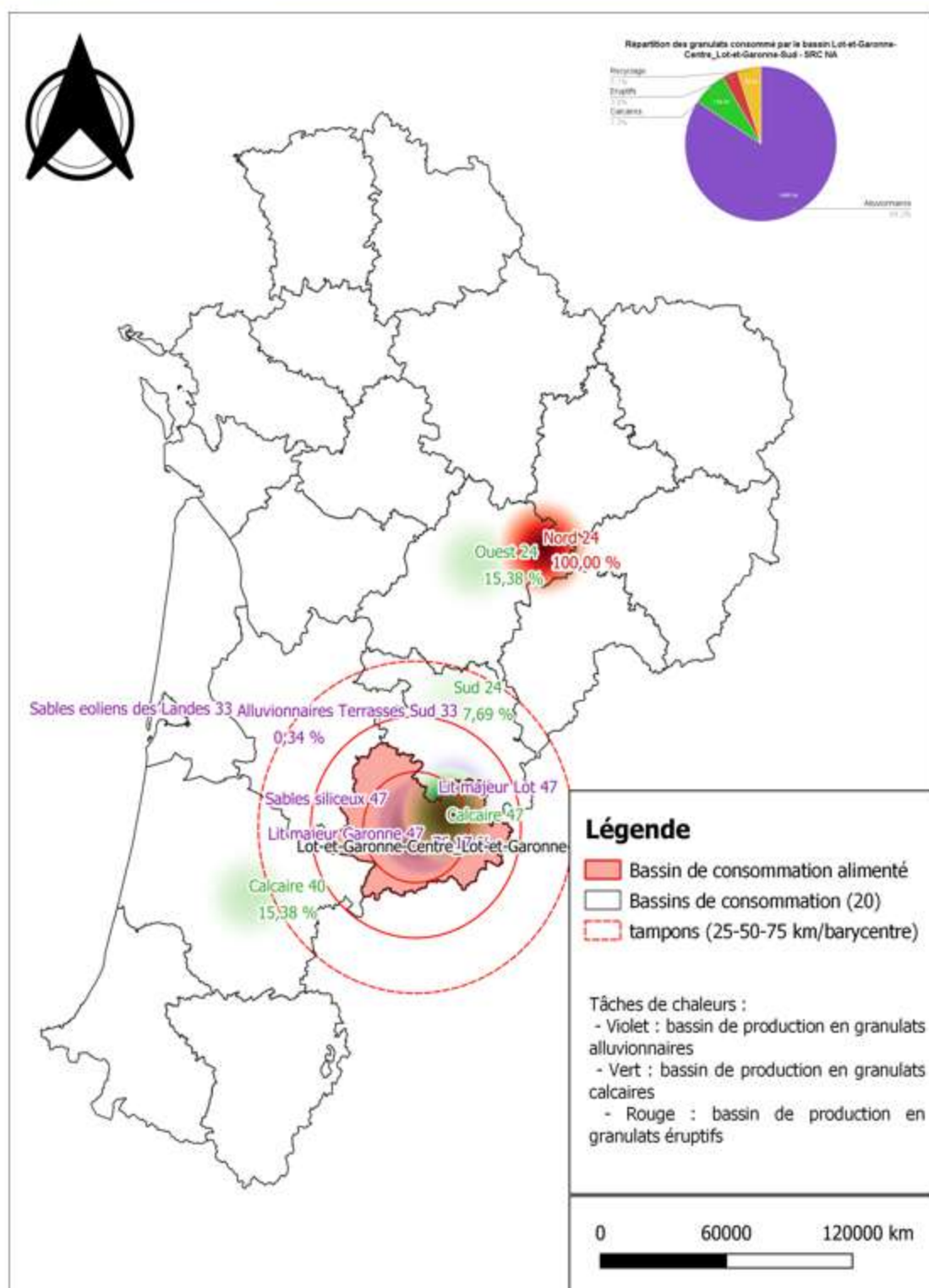
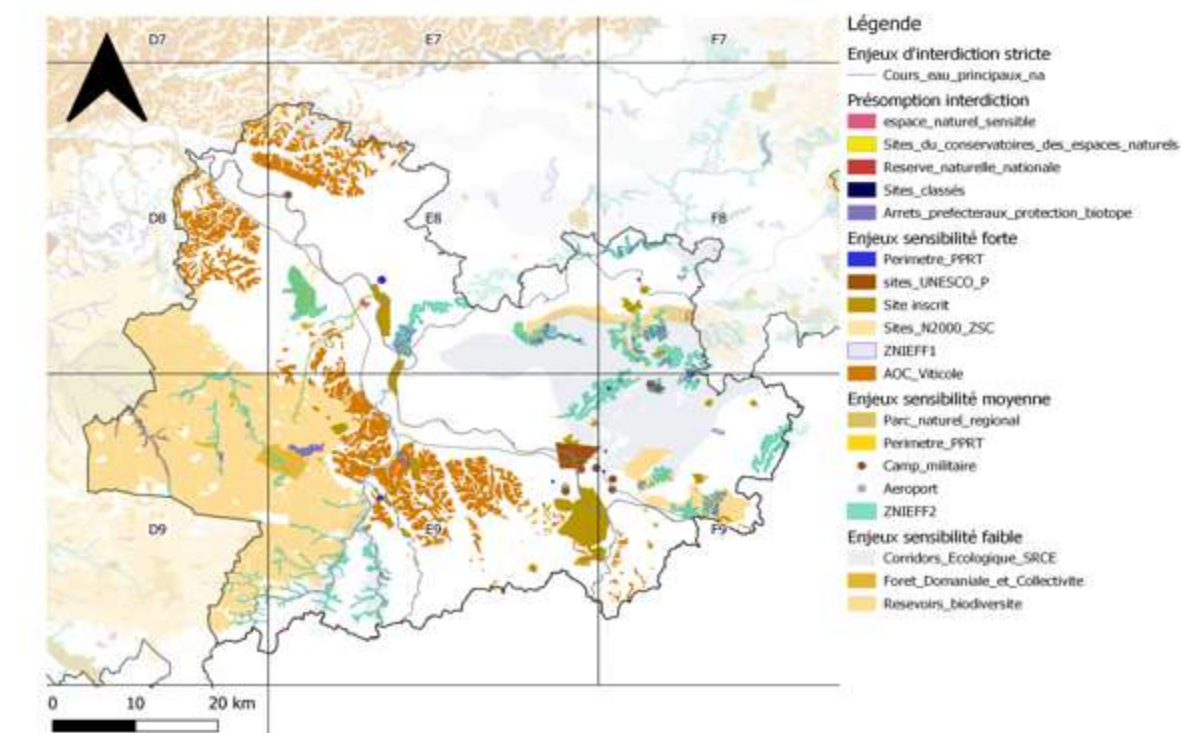
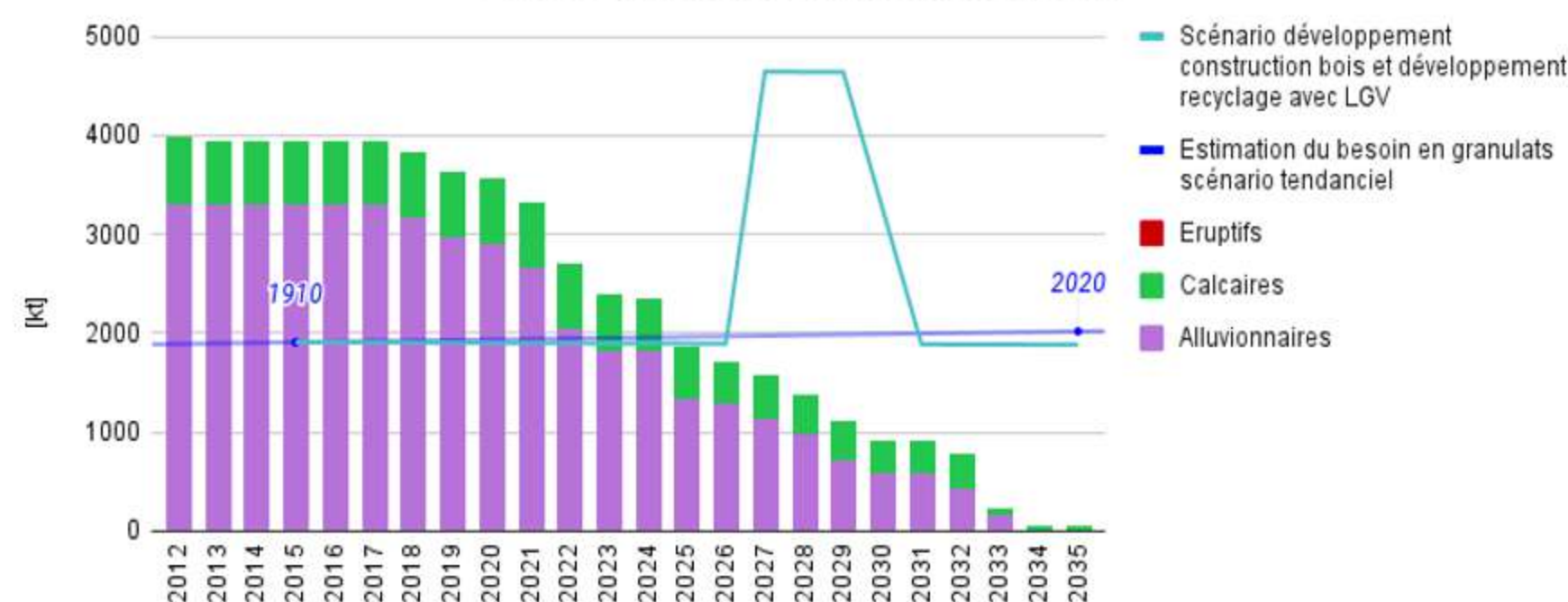


Planche 11 - Bassin de consommation Lot-et-Garonne-Centre_Lot-et-Garonne-Sud

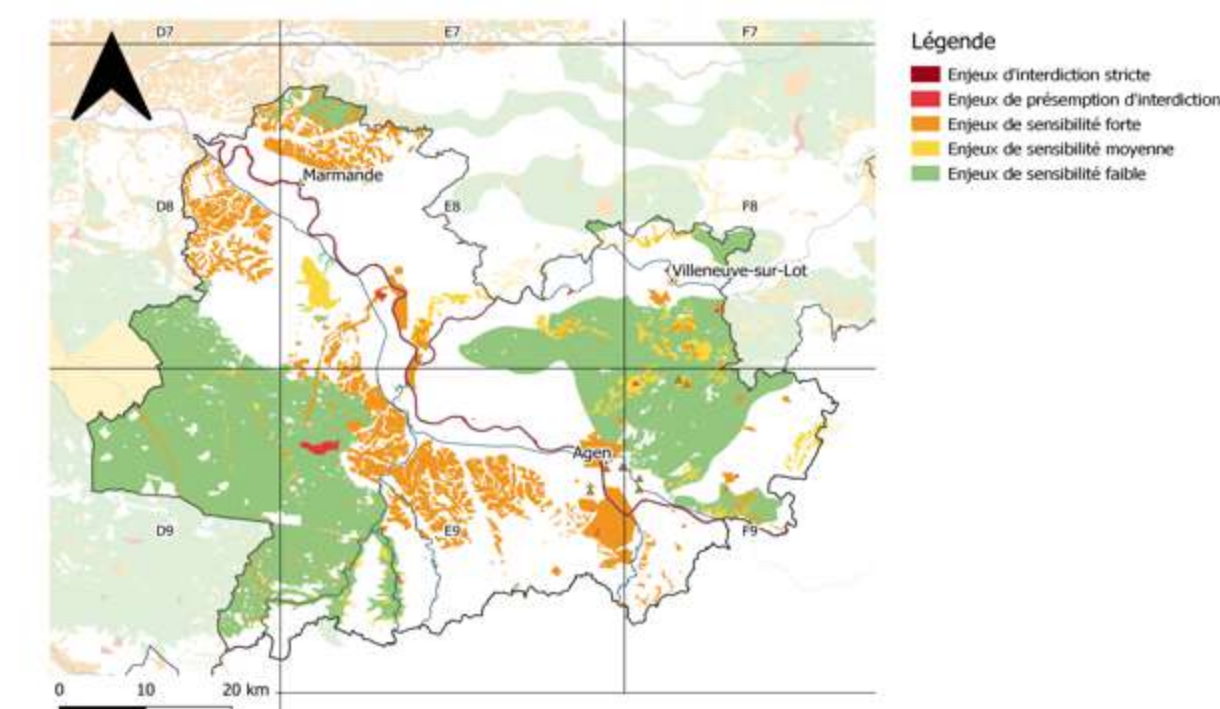


Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Lot-et-Garonne-Centre_Lot-et-Garonne-Sud en granulats - SRC NA

Evolution de l'apport en granulats du bassin de Lot-et-Garonne-Centre_Lot-et-Garonne-Sud, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats à 100% de la production maximale autorisée par an

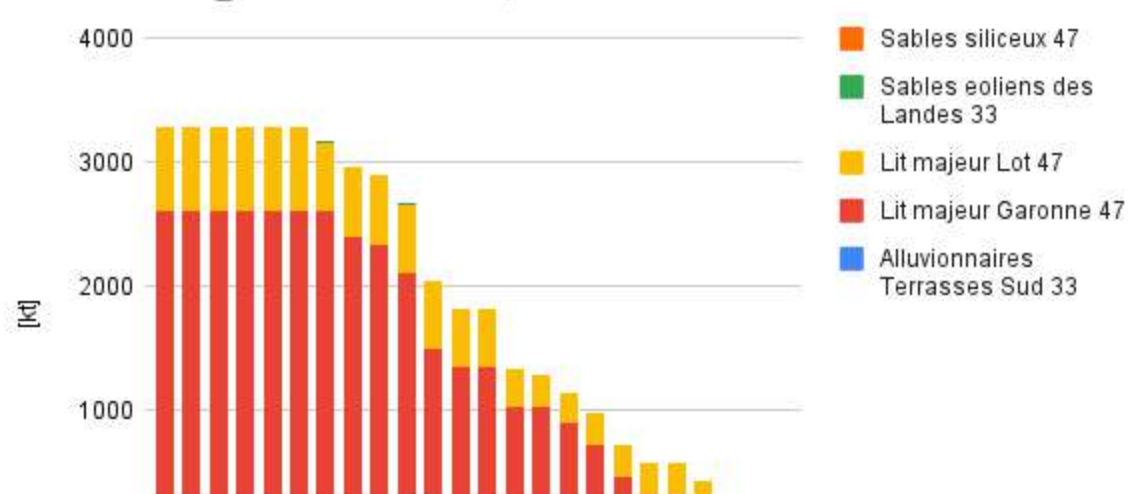


Cartographie des enjeux environnementaux détaillés du bassin de consommation Lot-et-Garonne-Centre_Lot-et-Garonne-Sud - SRC NA



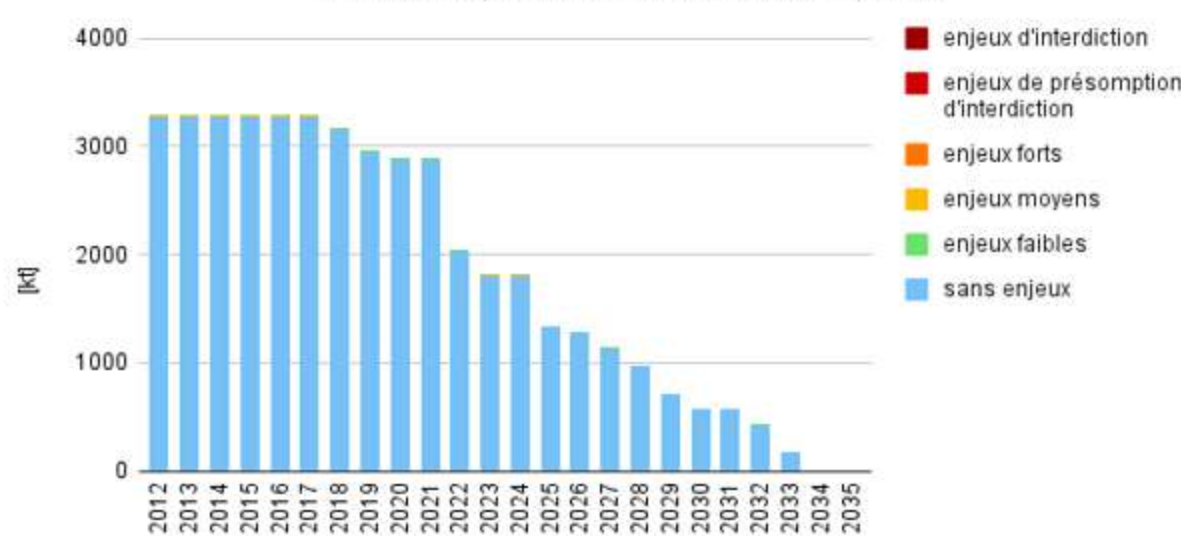
Cartographie des enjeux environnementaux hiérarchisés du bassin de consommation Lot-et-Garonne-Centre_Lot-et-Garonne-Sud - SRC NA

Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Lot-et-Garonne-Centre_Lot-et-Garonne-Sud, sans renouvellement d'autorisations

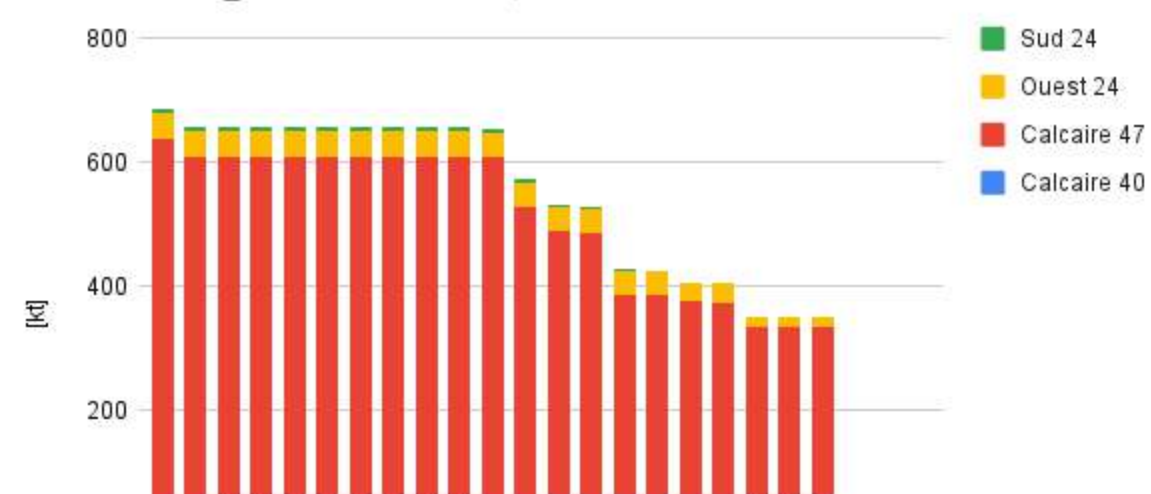


Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Lot-et-Garonne-Centre_Lot-et-Garonne-Sud, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

à 100% de la production maximale autorisée par an

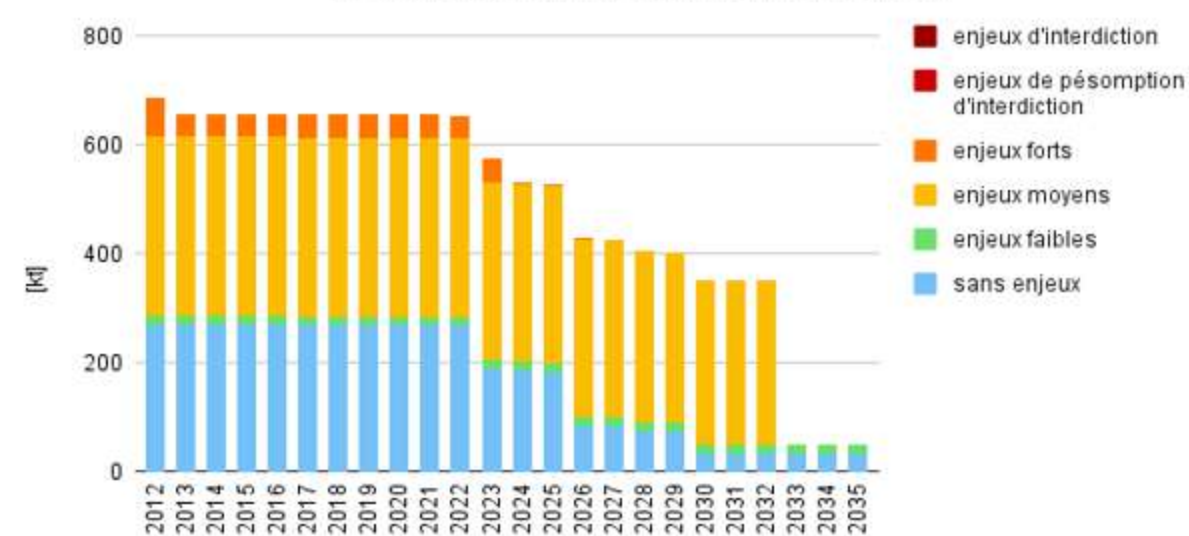


Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Lot-et-Garonne-Centre_Lot-et-Garonne-Sud, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Lot-et-Garonne-Centre_Lot-et-Garonne-Sud, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

à 100% de la production maximale autorisée par an



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Lot-et-Garonne-Centre_Lot-et-Garonne-Sud, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Lot-et-Garonne-Centre_Lot-et-Garonne-Sud, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

à 100% de la production maximale autorisée par an

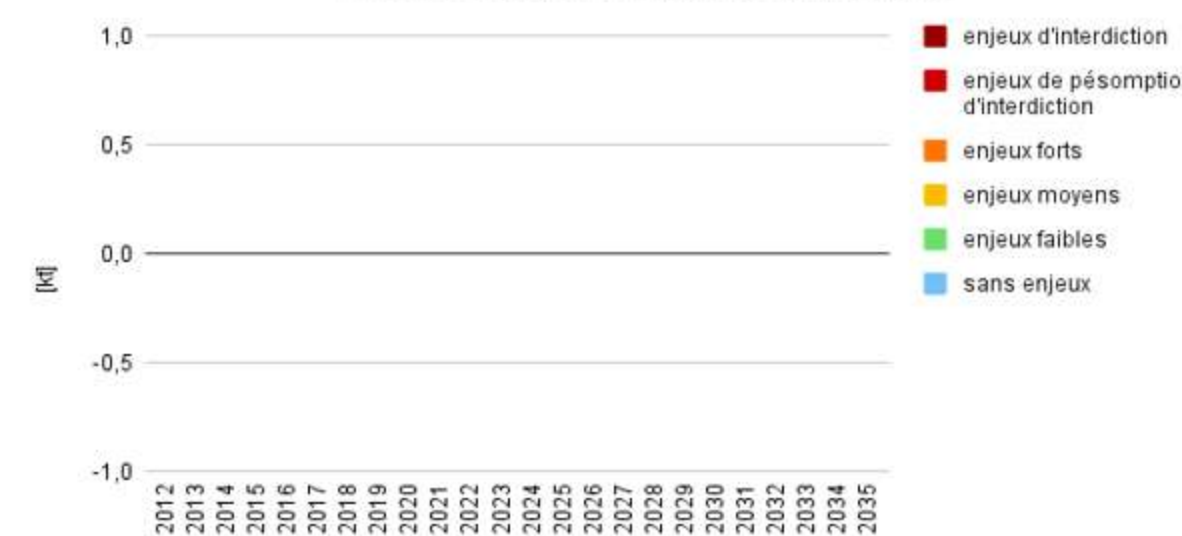
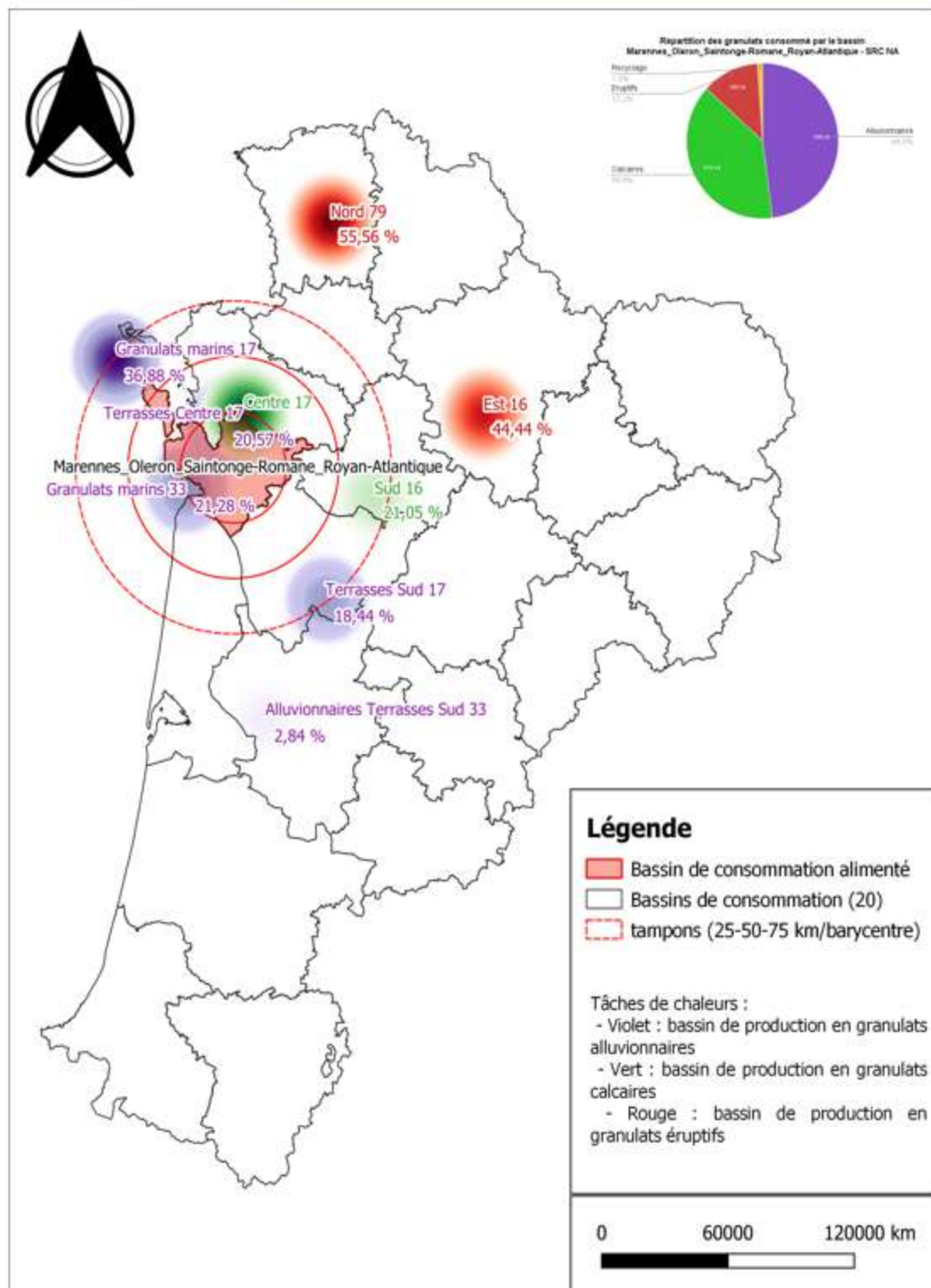
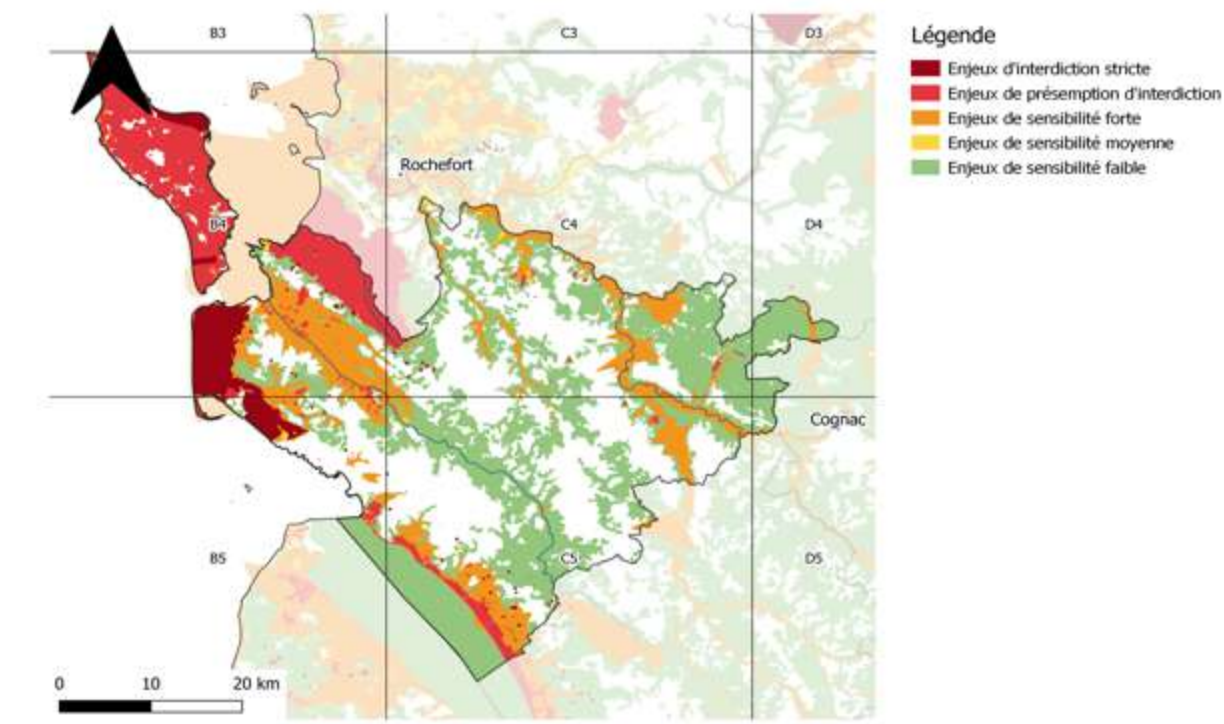
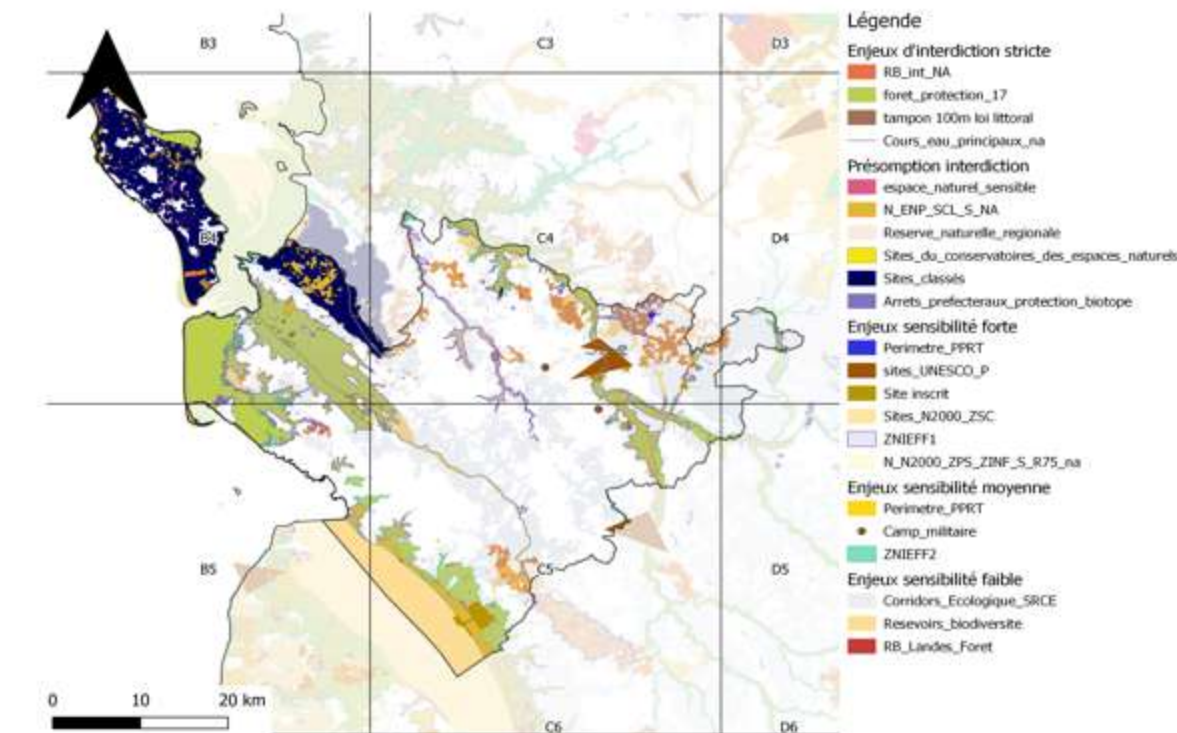
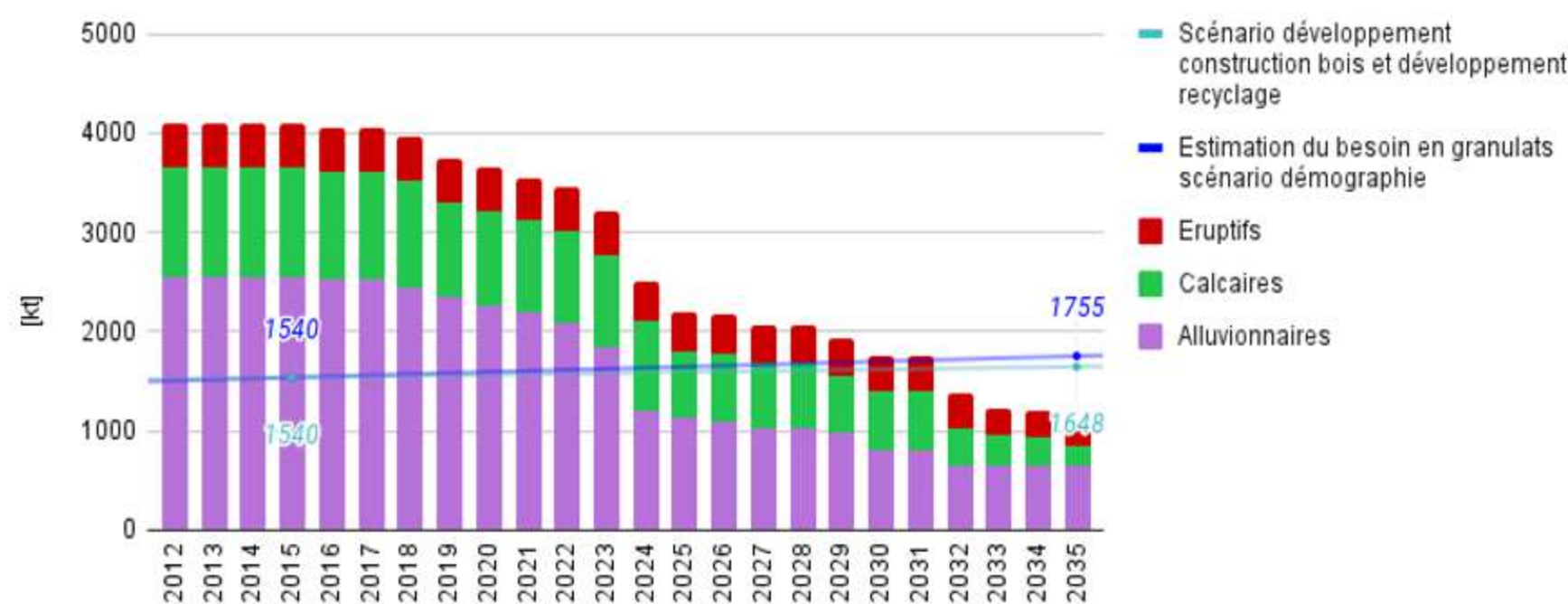


Planche 12 - Bassin de consommation Marennes_Oleron_Saintonge-Romane_Royan-Atlantique

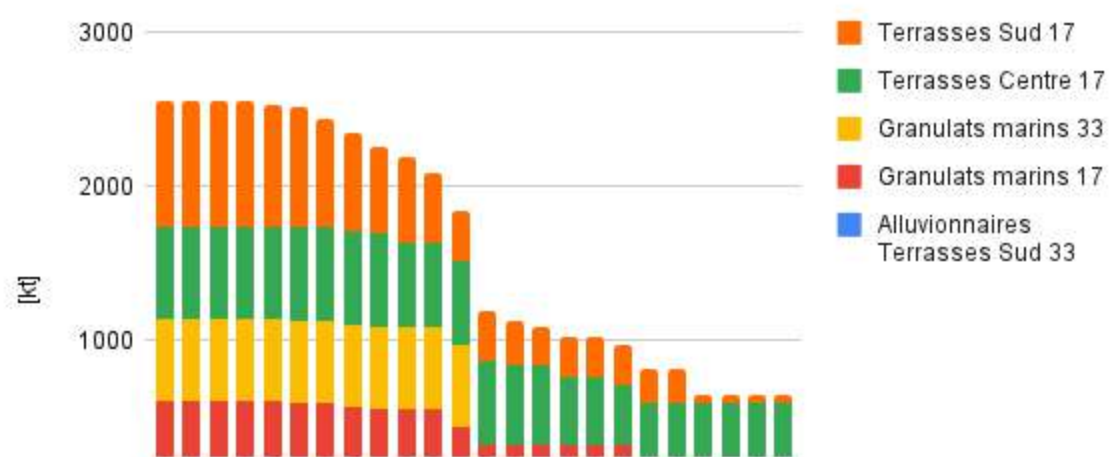


Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Marennes_Oleron_Saintonge-Romane_Royan-Atlantique en granulats - SRC NA

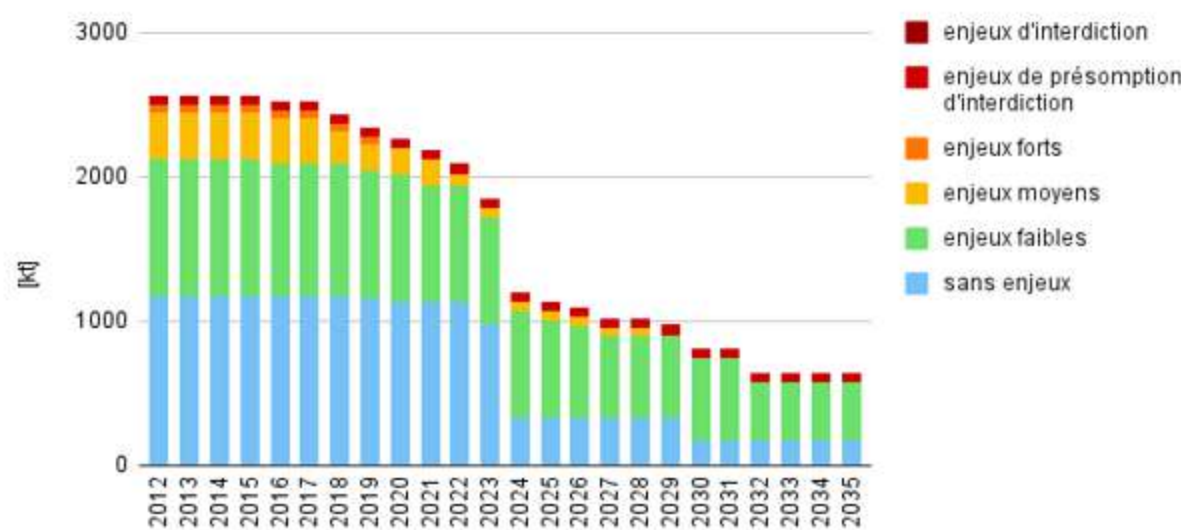
Evolution de l'apport en granulats du bassin Marennes_Oleron_Saintonge-Romane_Royan-Atlantique, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats à 100% de la production maximale autorisée par an



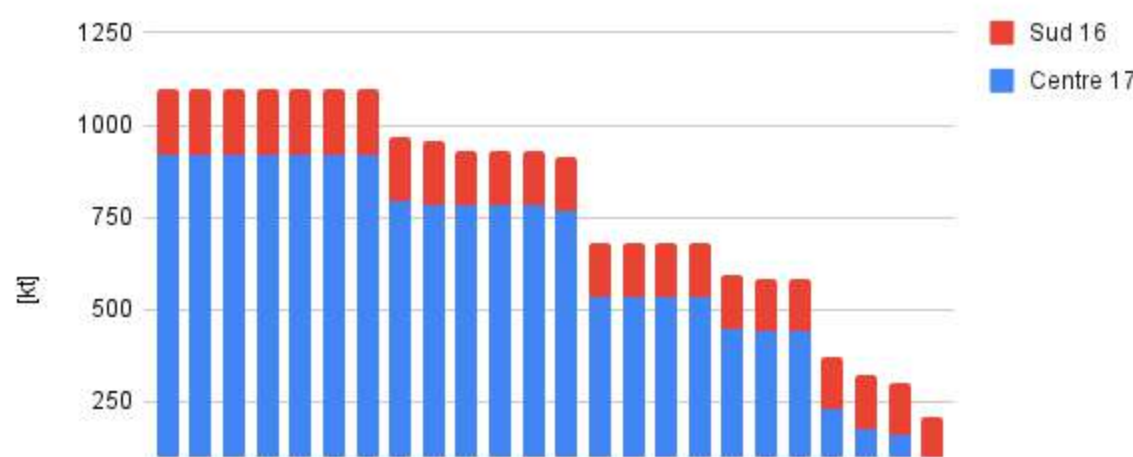
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Marennes_Oleron_Saintonge-Romane_Royan-Atlantique, sans renouvellement d'autorisations



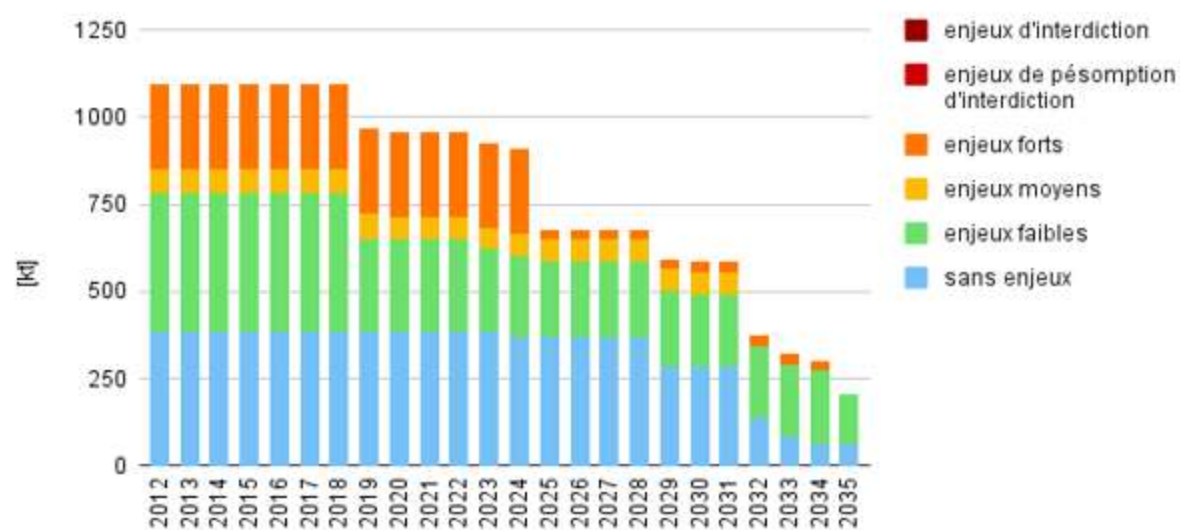
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Marennes_Oleron_Saintonge-Romane_Royan-Atlantique, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



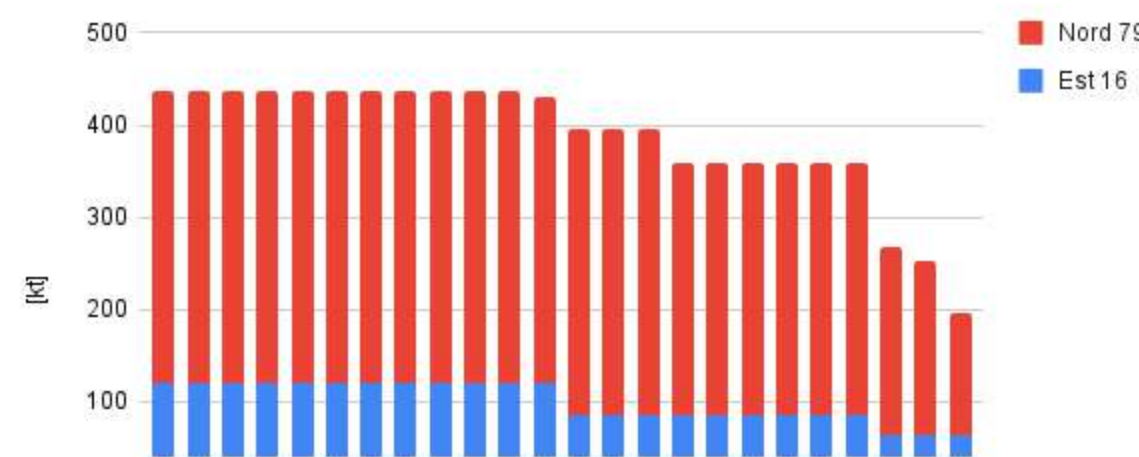
Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Marennes_Oleron_Saintonge-Romane_Royan-Atlantique, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Marennes_Oleron_Saintonge-Romane_Royan-Atlantique, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Marennes_Oleron_Saintonge-Romane_Royan-Atlantique, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Marennes_Oleron_Saintonge-Romane_Royan-Atlantique, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an

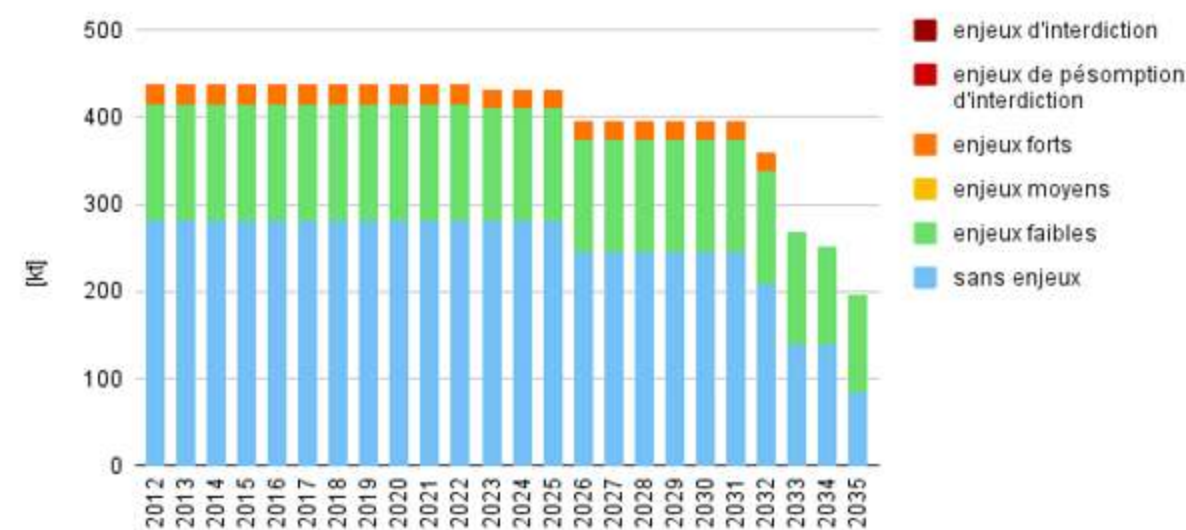
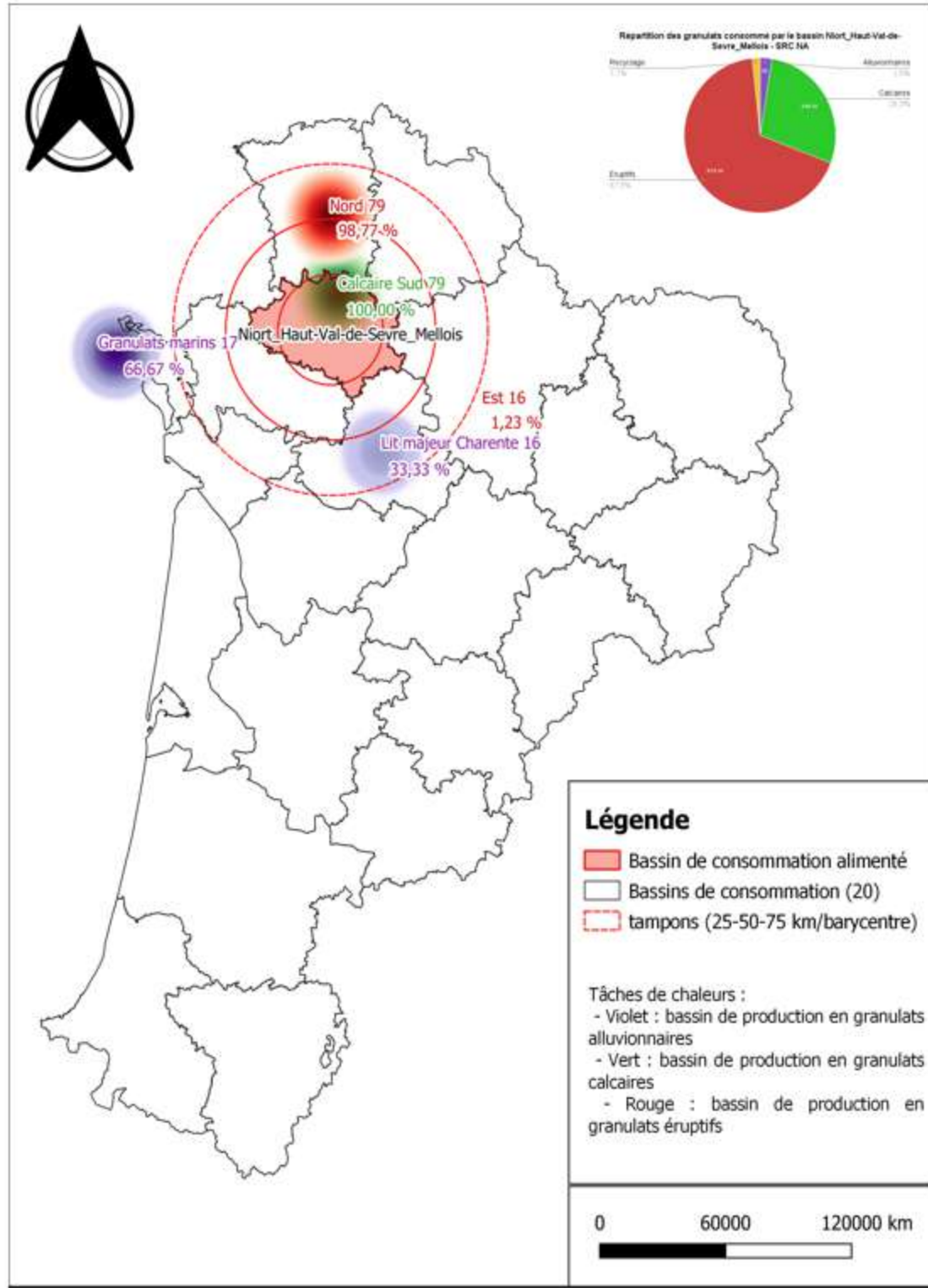
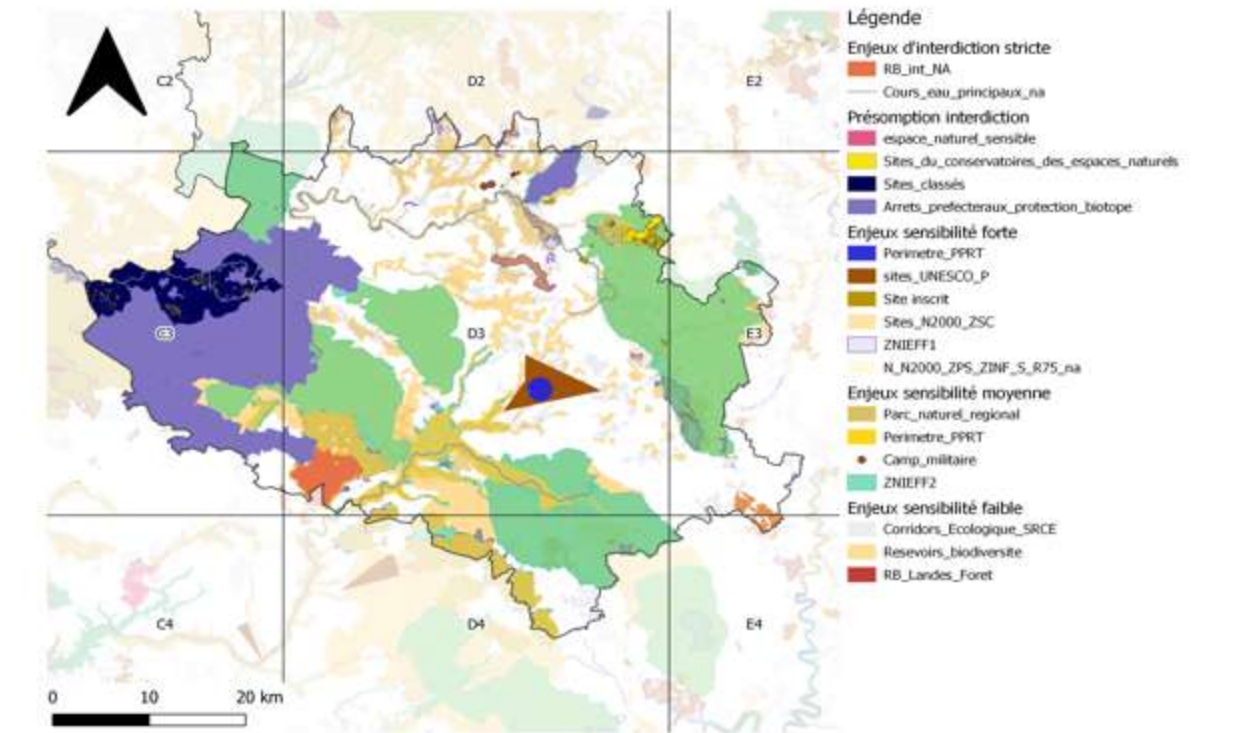
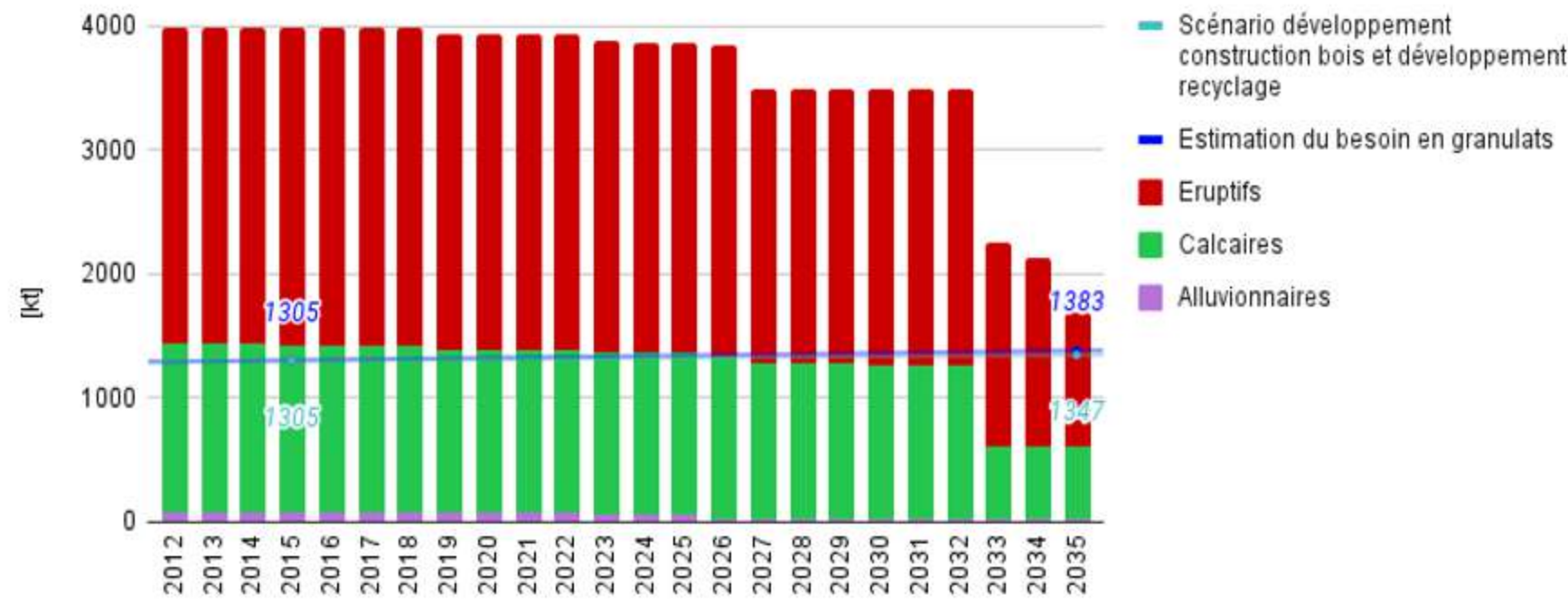


Planche 13 - Bassin de consommation Niort_Haut-Val-de-Sevre_Mellois

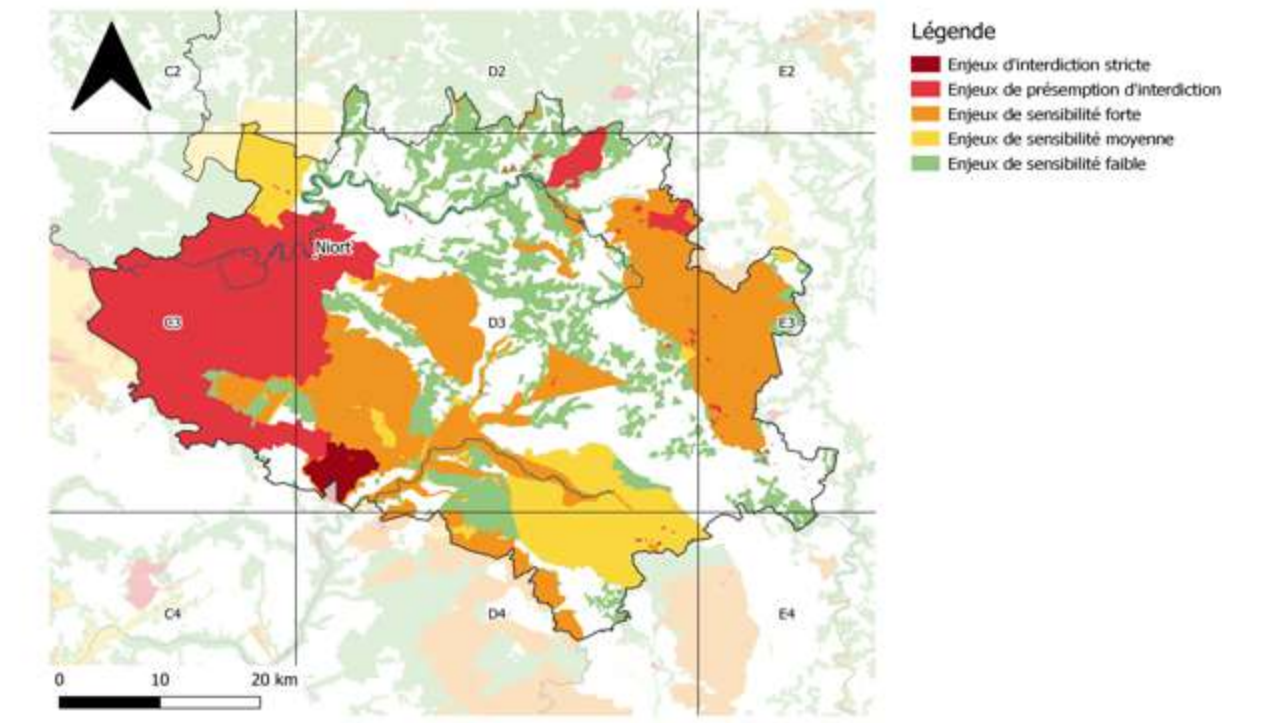


Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Niort_Haut-Val-de-Sevre_Mellois en granulats - SRC NA

Evolution de l'apport en granulats du bassin Niort_Haut-Val-de-Sevre_Mellois, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats à 100% de la production maximale autorisée par an

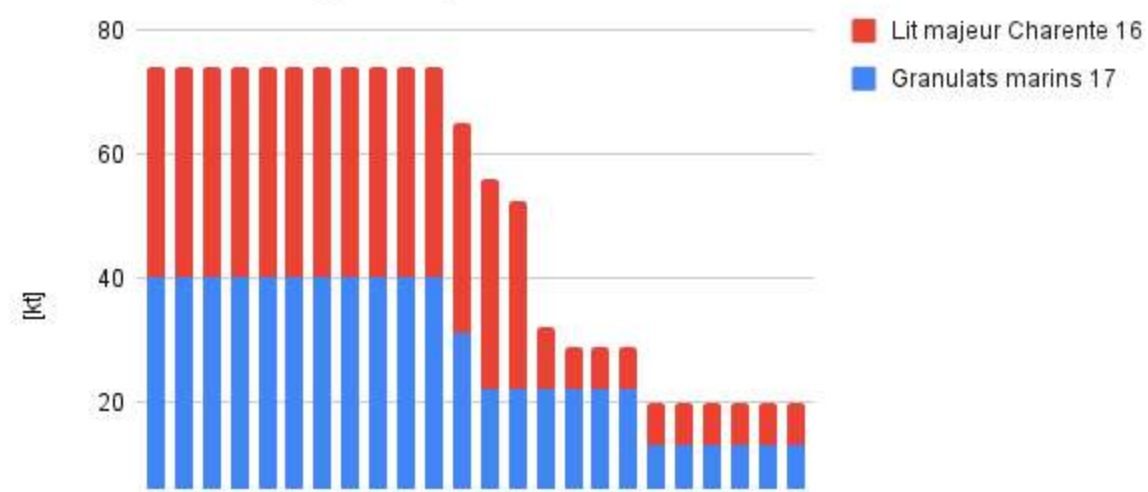


Cartographie des enjeux environnementaux détaillés du bassin de consommation Niort_Haut-Val-de-Sevre_Mellois - SRC NA

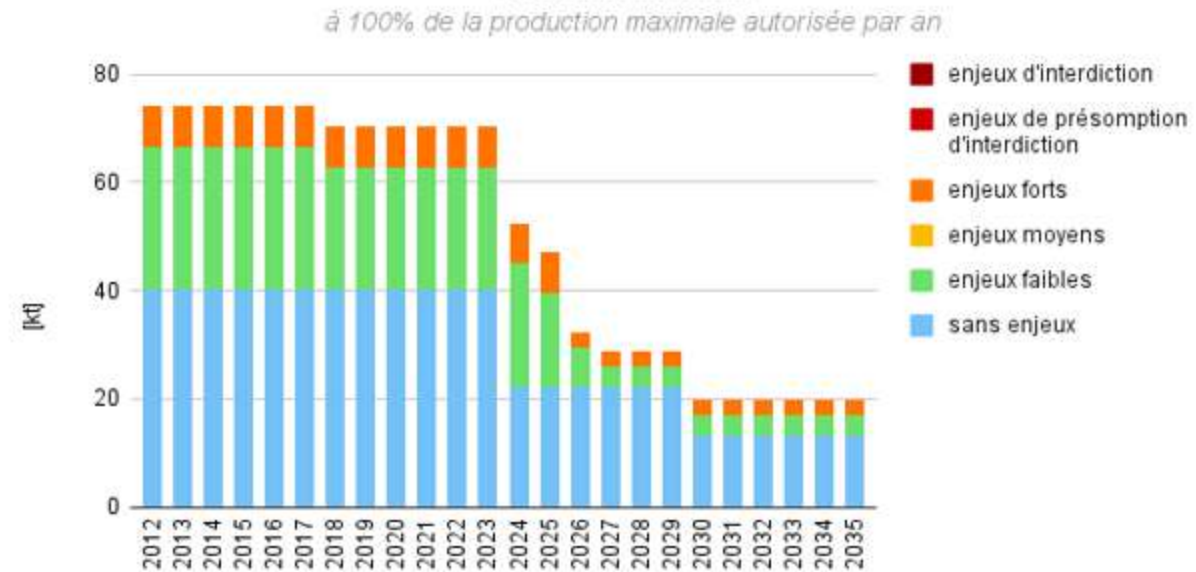


Cartographie des enjeux environnementaux hiérarchisés du bassin de consommation Niort_Haut-Val-de-Sevre_Mellois - SRC NA

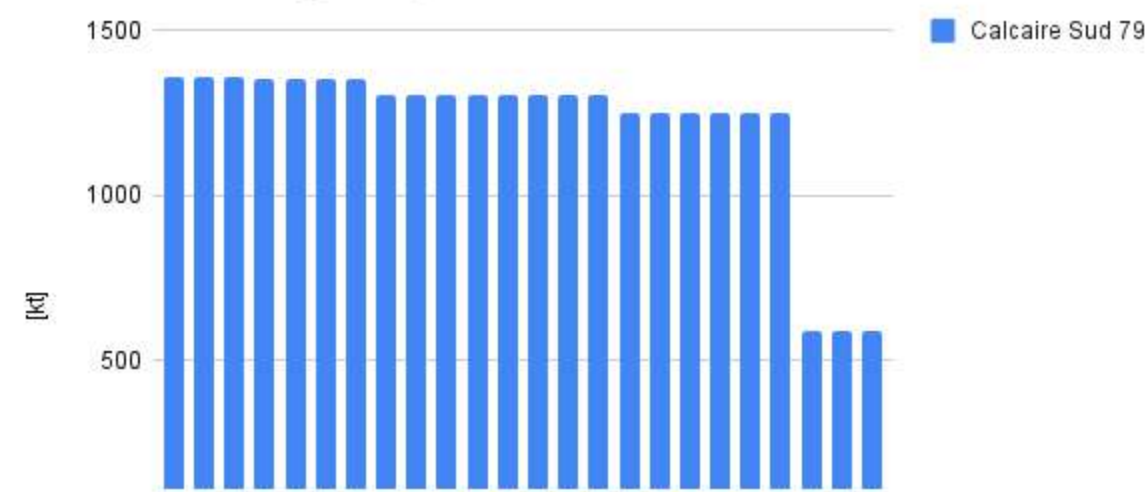
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Niort_Haut-Val-de-Sevre_Mellois, sans renouvellement d'autorisations



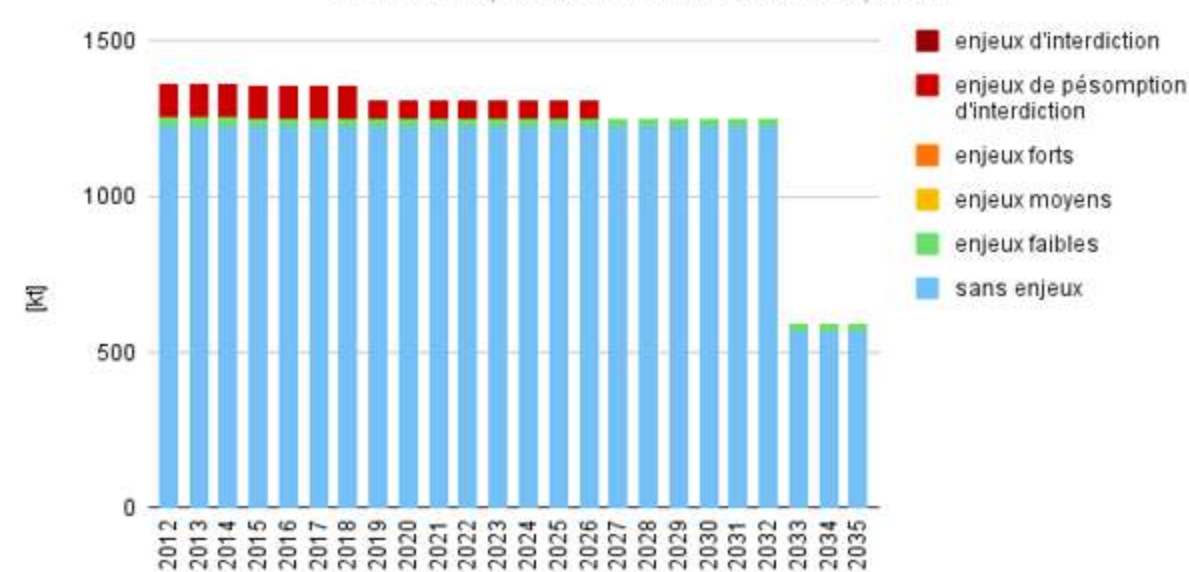
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Niort_Haut-Val-de-Sevre_Mellois, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



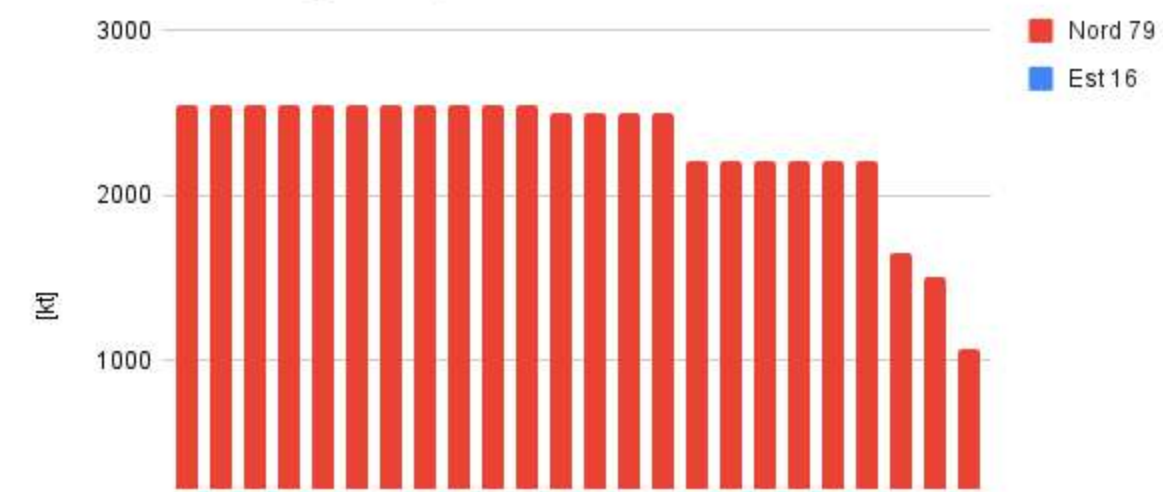
Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Niort_Haut-Val-de-Sevre_Mellois, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Niort_Haut-Val-de-Sevre_Mellois, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Niort_Haut-Val-de-Sevre_Mellois, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Niort_Haut-Val-de-Sevre_Mellois, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

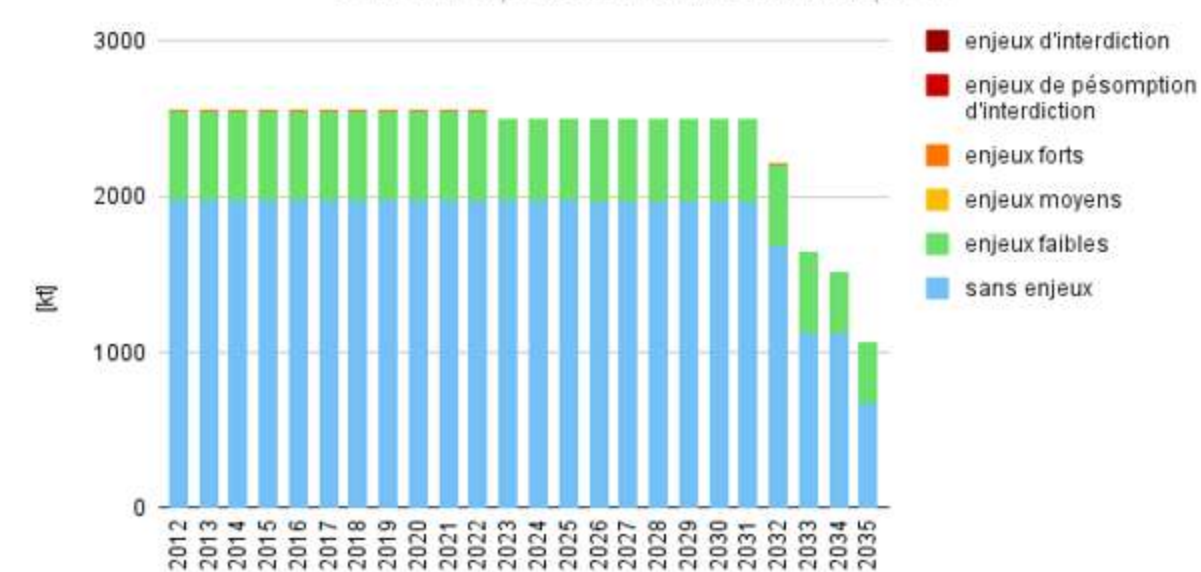
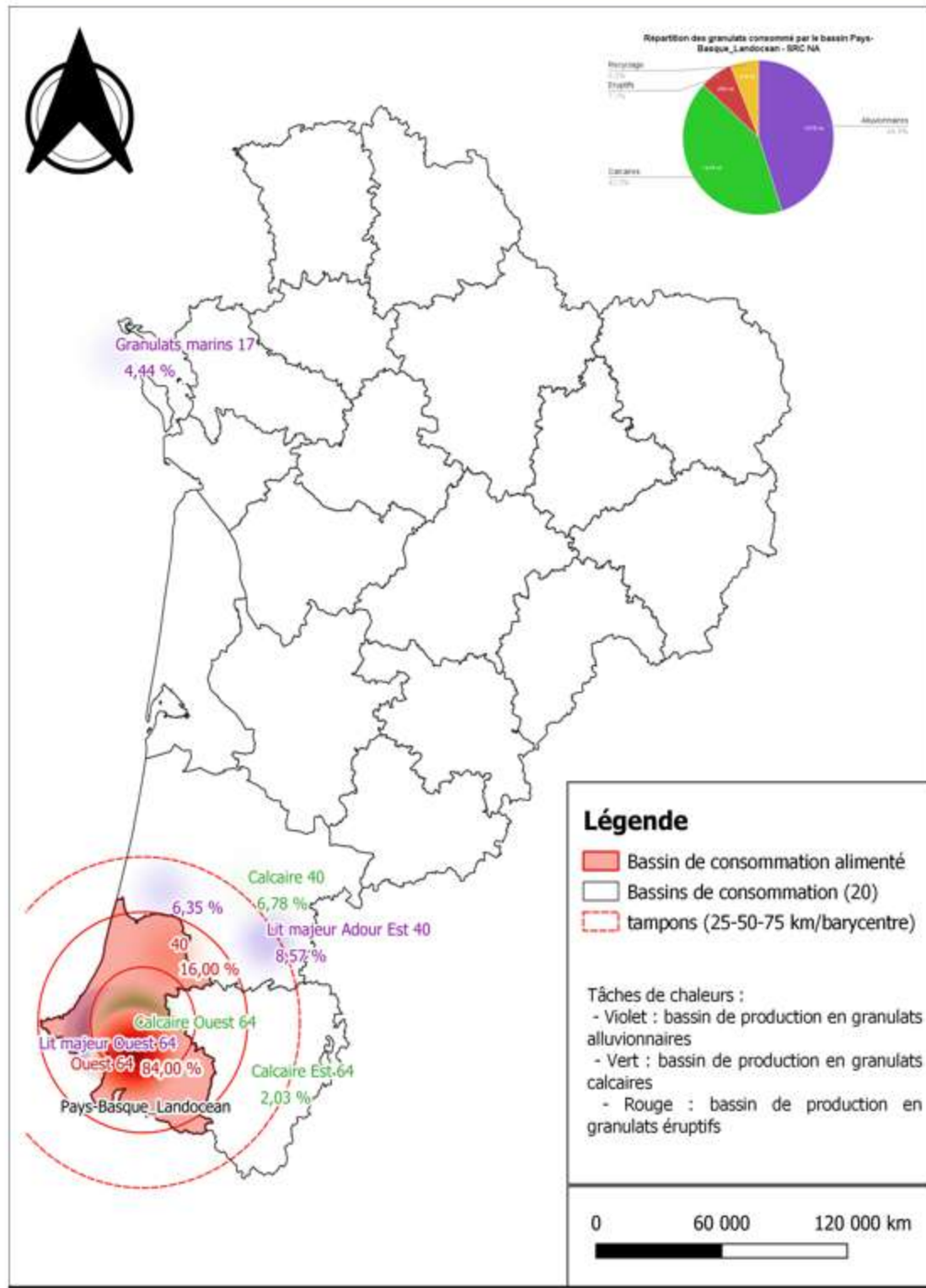
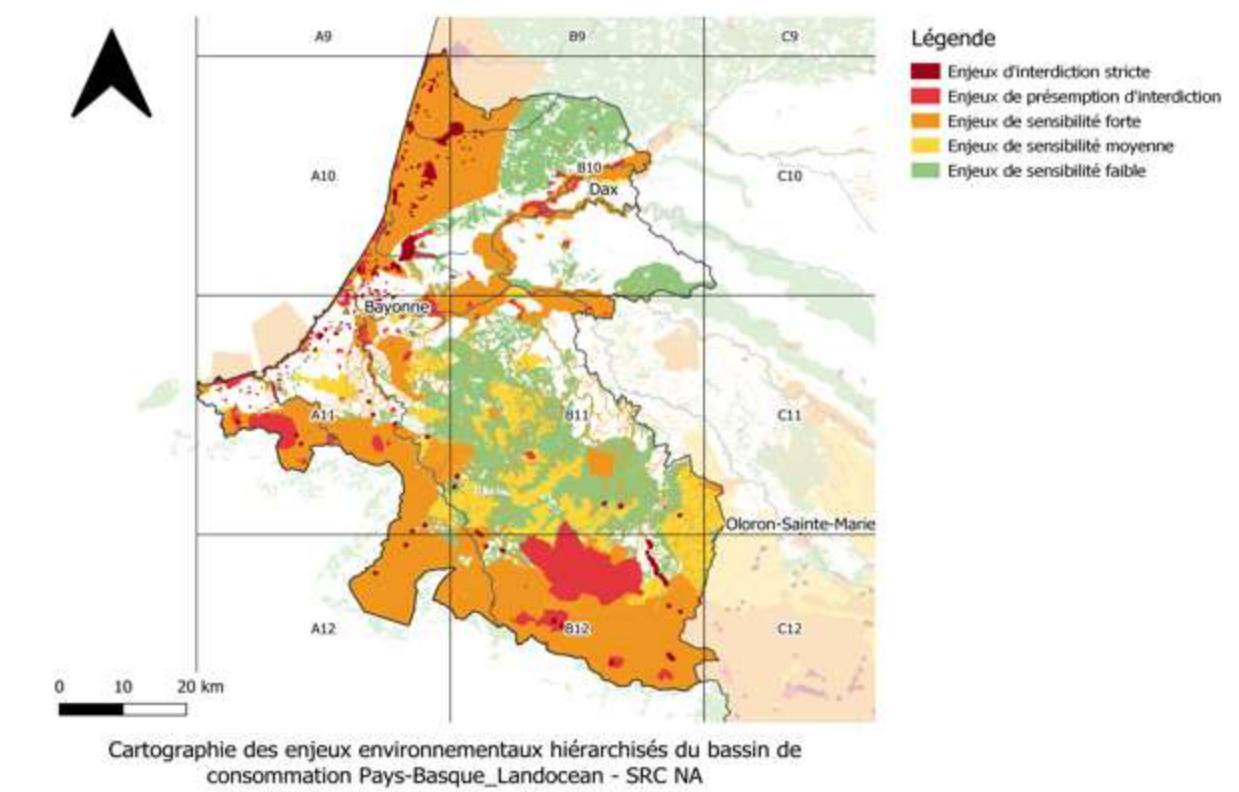
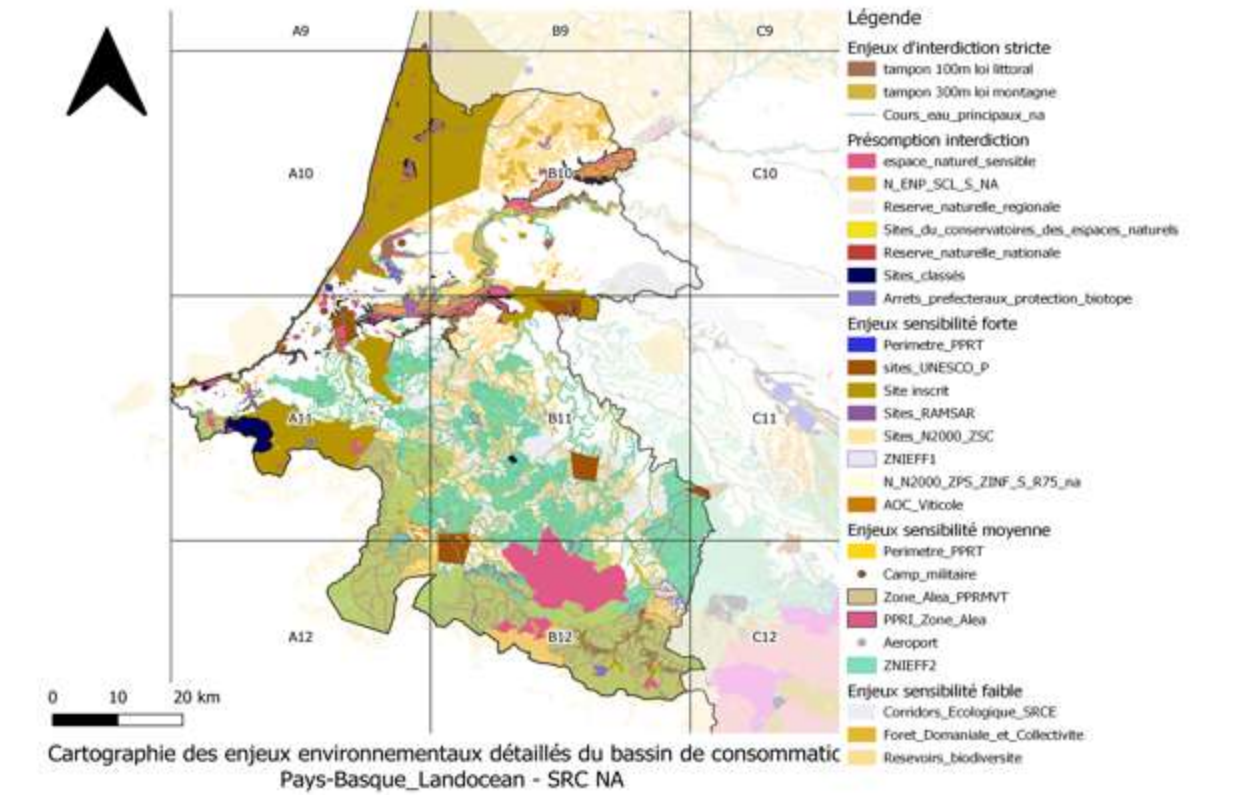
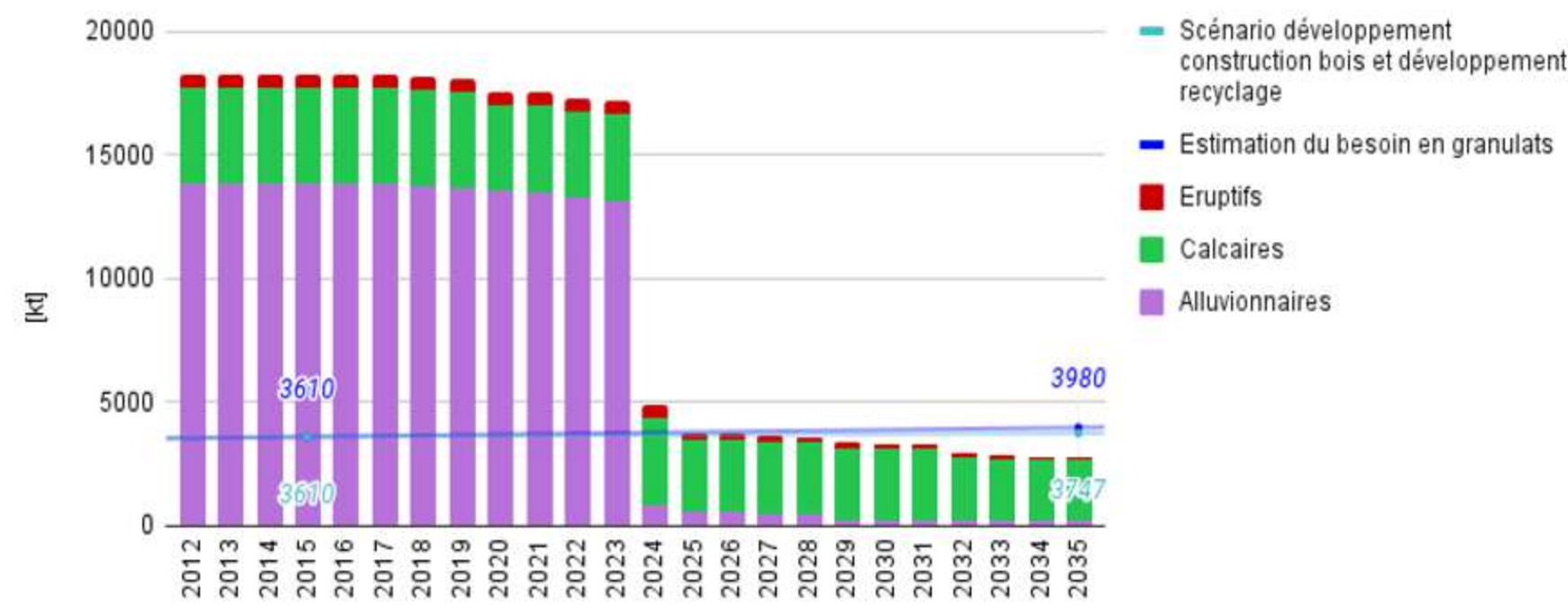


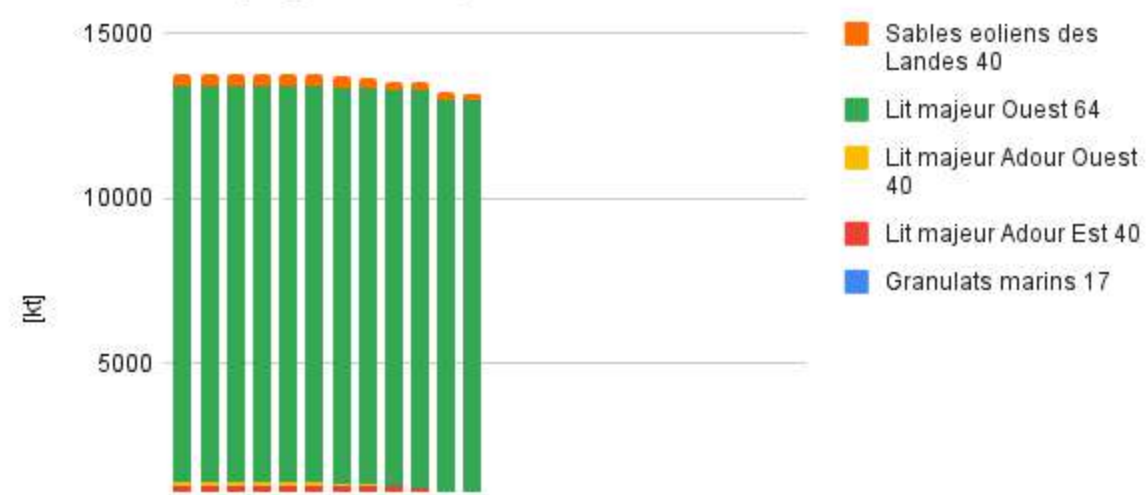
Planche 14 - Bassin de consommation Pays-Basque_Landocean



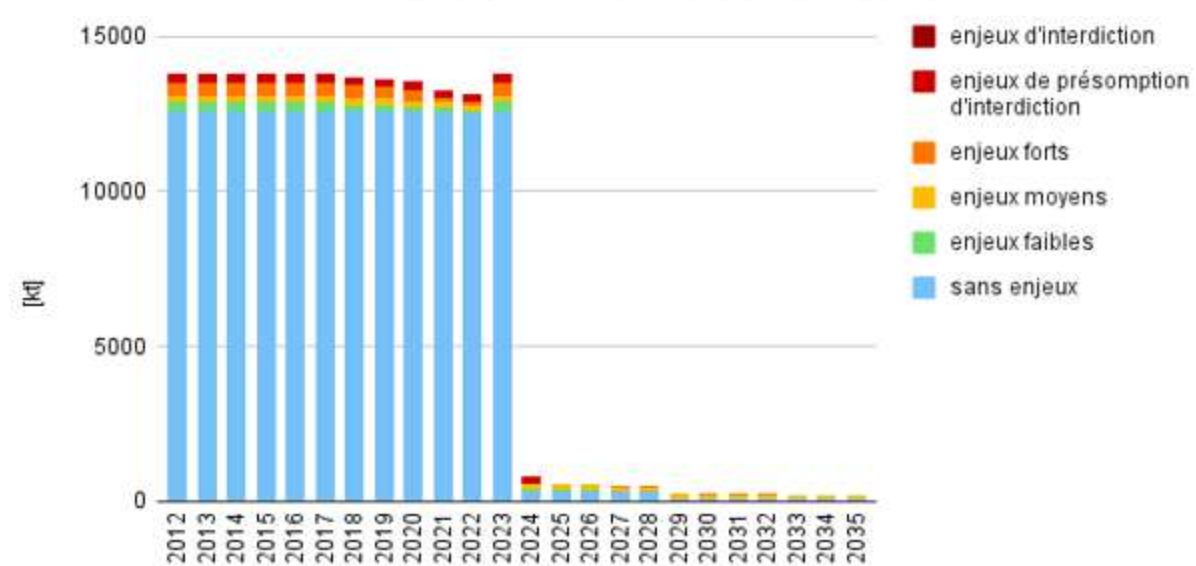
Evolution de l'apport en granulats du bassin Pays-Basque_Landocean, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats à 100% de la production maximale autorisée par an



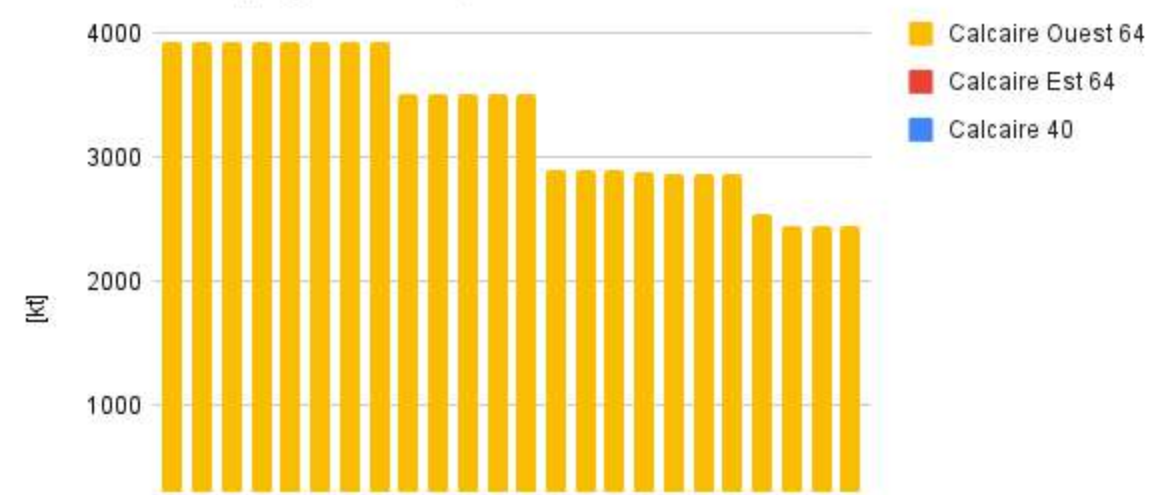
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Pays-Basque_Landocean, sans renouvellement d'autorisations



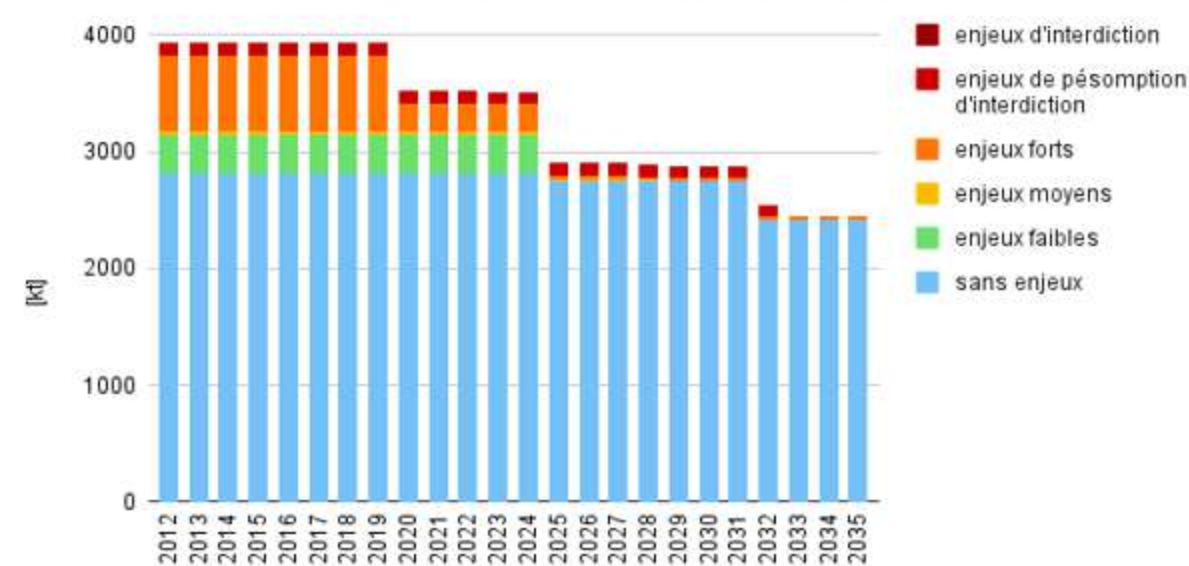
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Pays-Basque_Landocean, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



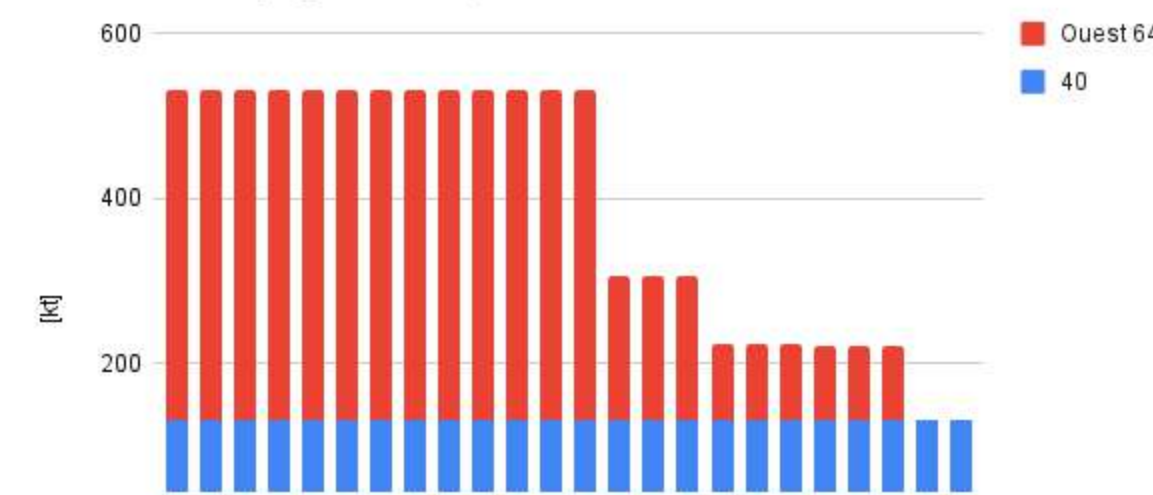
Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Pays-Basque_Landocean, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Pays-Basque_Landocean, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



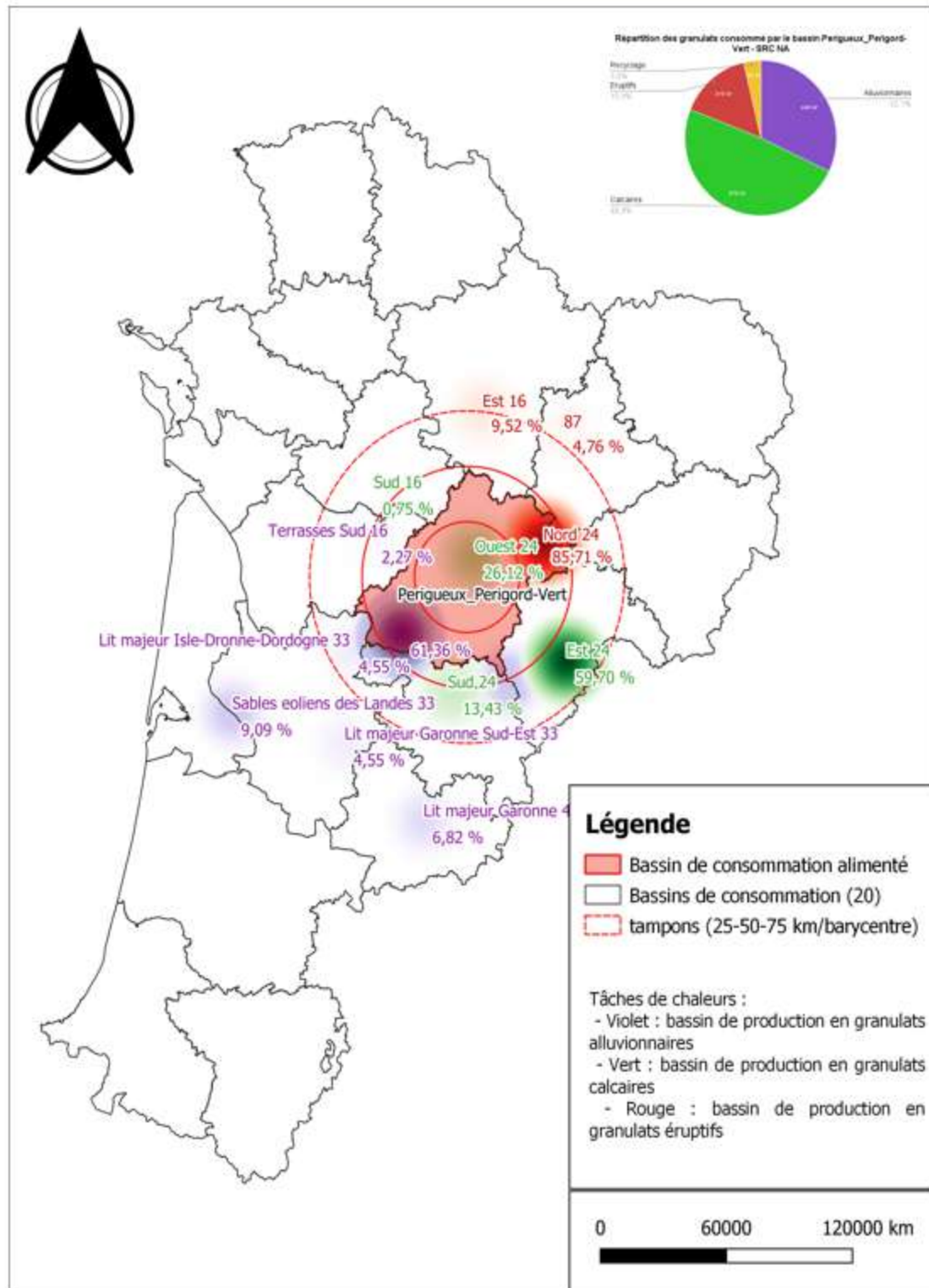
Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Pays-Basque_Landocean, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Pays-Basque_Landocean, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an

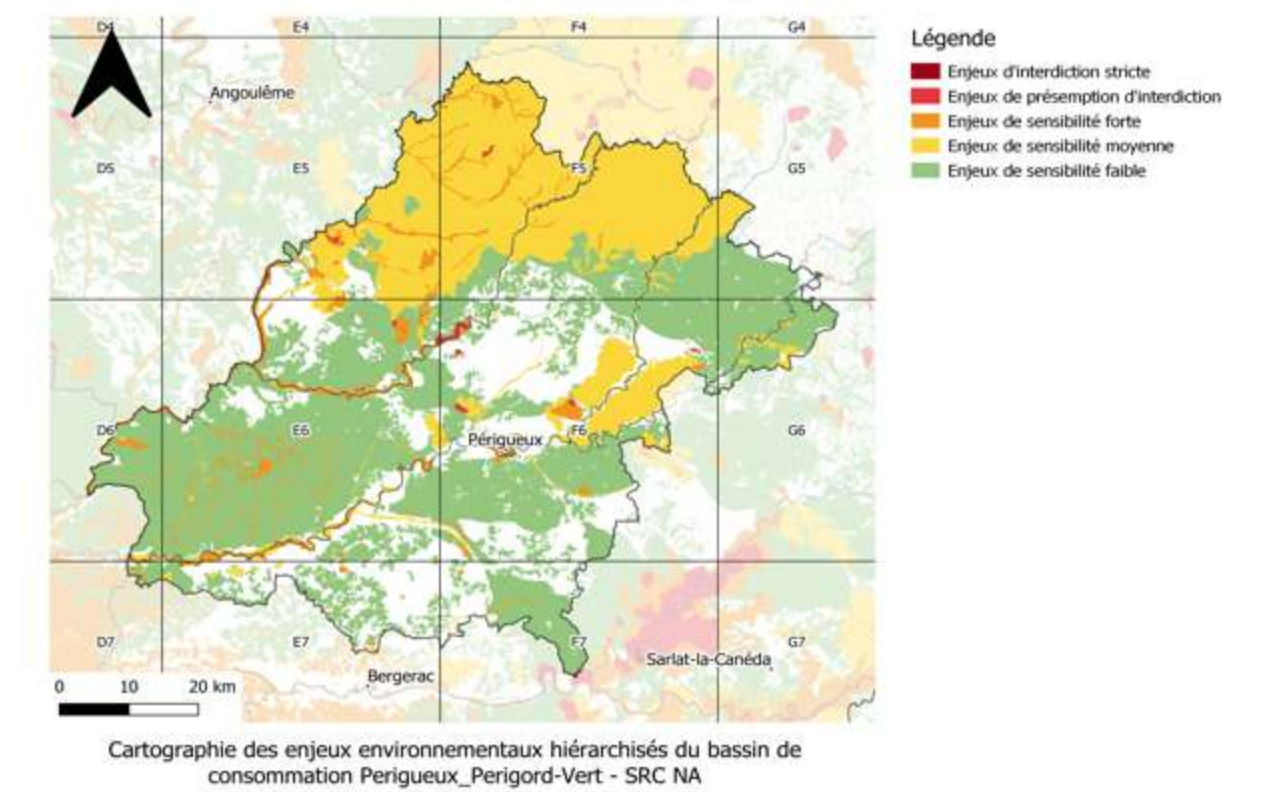
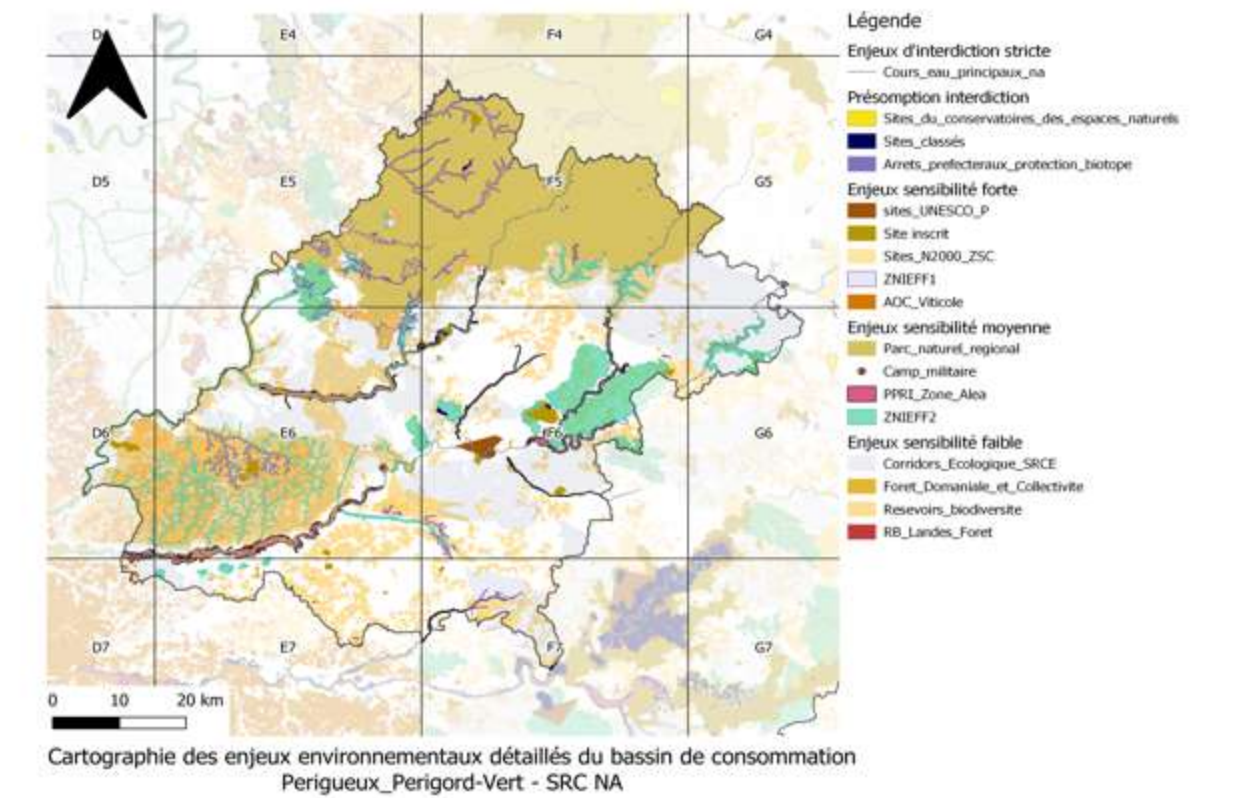
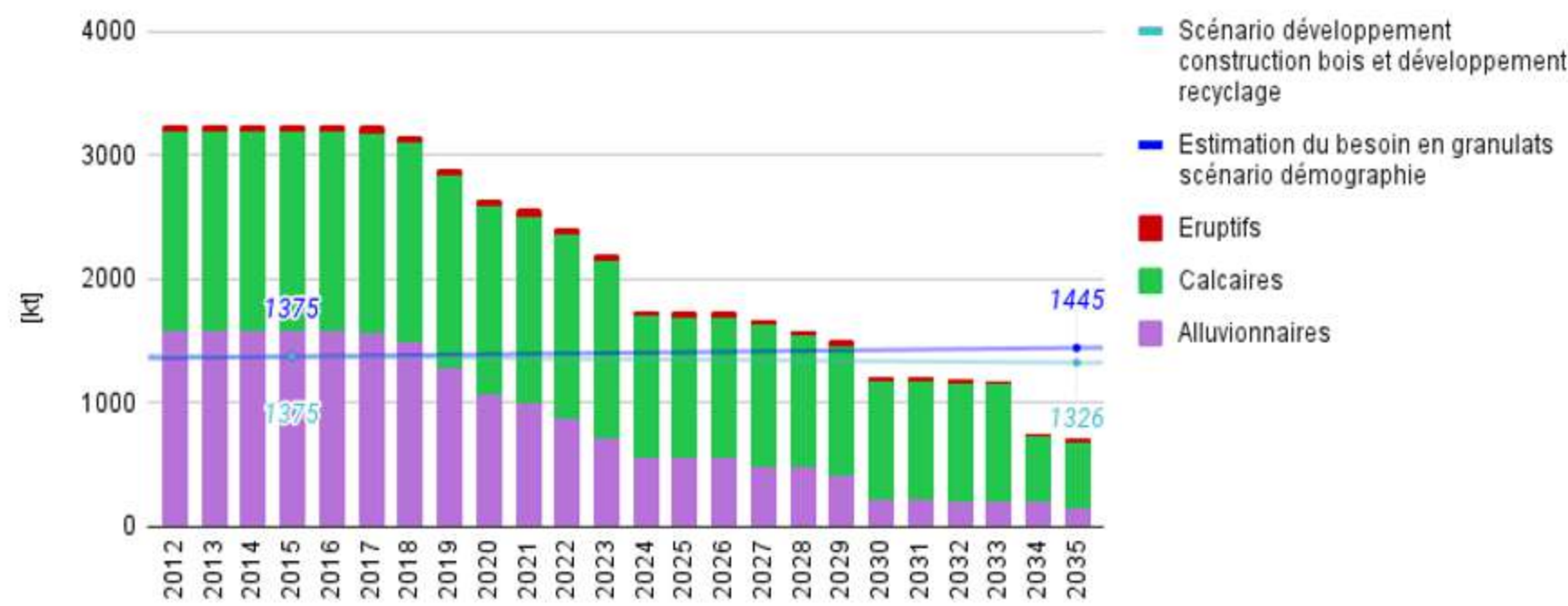


Planche 15 - Bassin de consommation Perigueux_Perigord-Vert

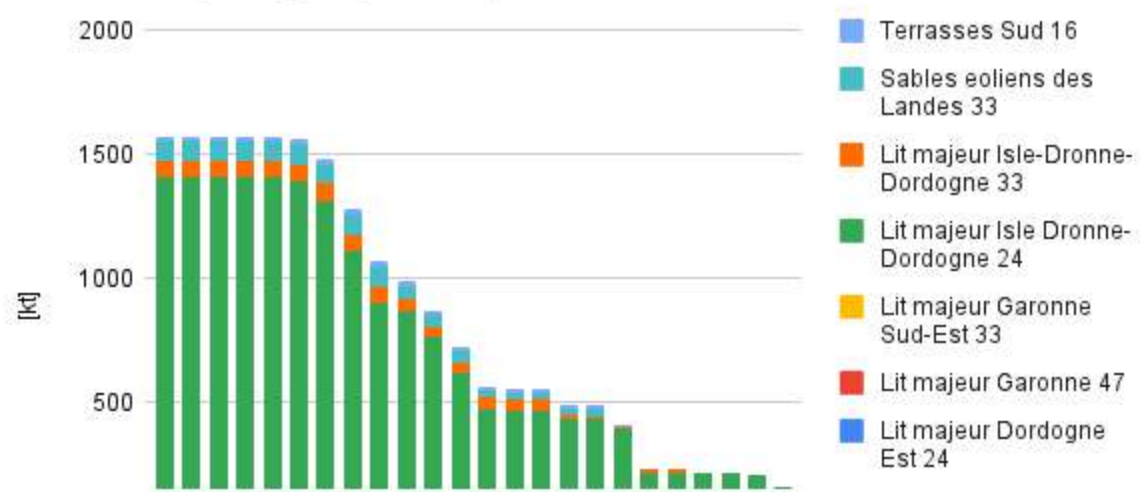


Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Perigueux_Perigord-Vert en granulats - SRC NA

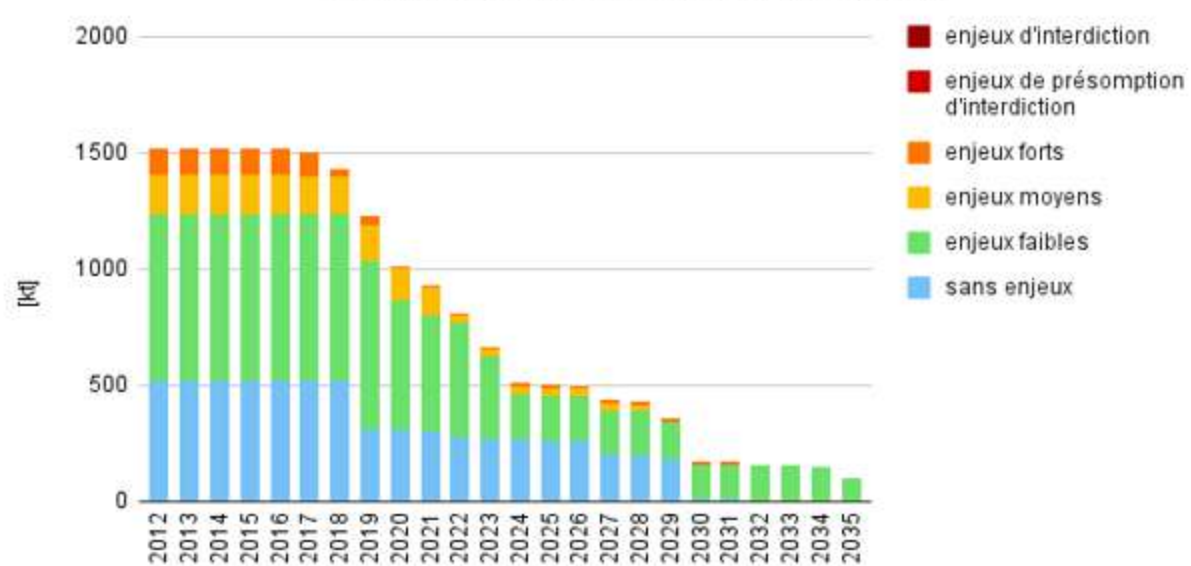
Evolution de l'apport en granulats du bassin Perigueux_Perigord-Vert, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats à 100% de la production maximale autorisée par an



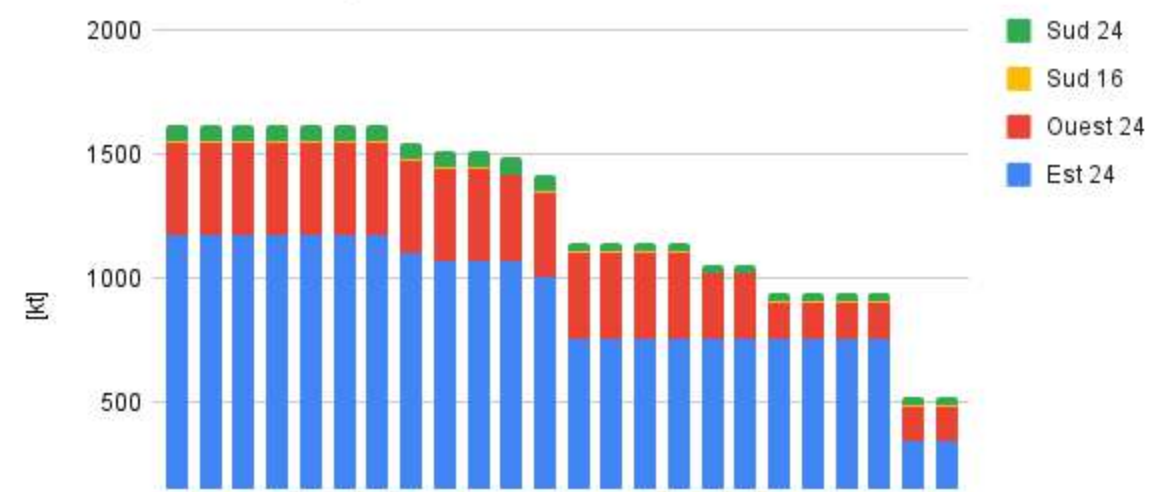
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Perigueux_Perigord-Vert, sans renouvellement d'autorisations



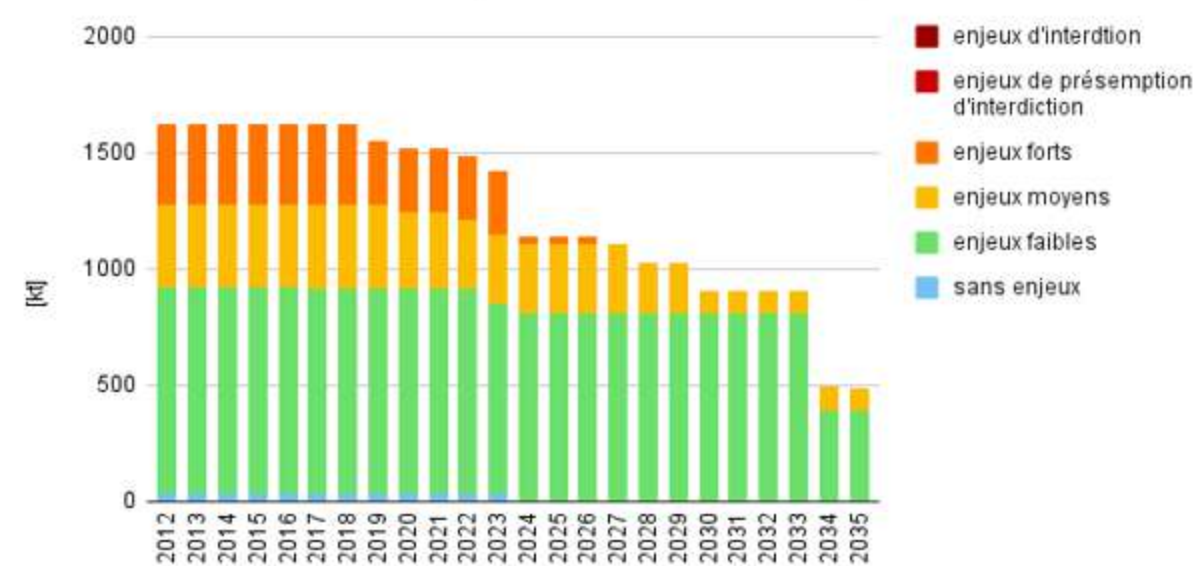
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Perigueux_Perigord-Vert, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



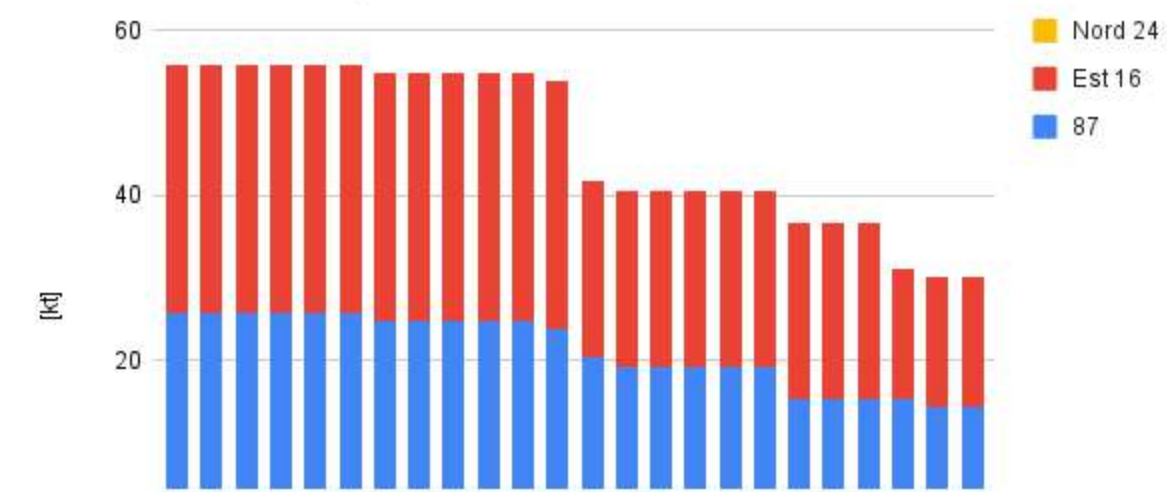
Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Perigueux_Perigord-Vert, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Perigueux_Perigord-Vert, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Perigueux_Perigord-Vert, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Perigueux_Perigord-Vert, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an

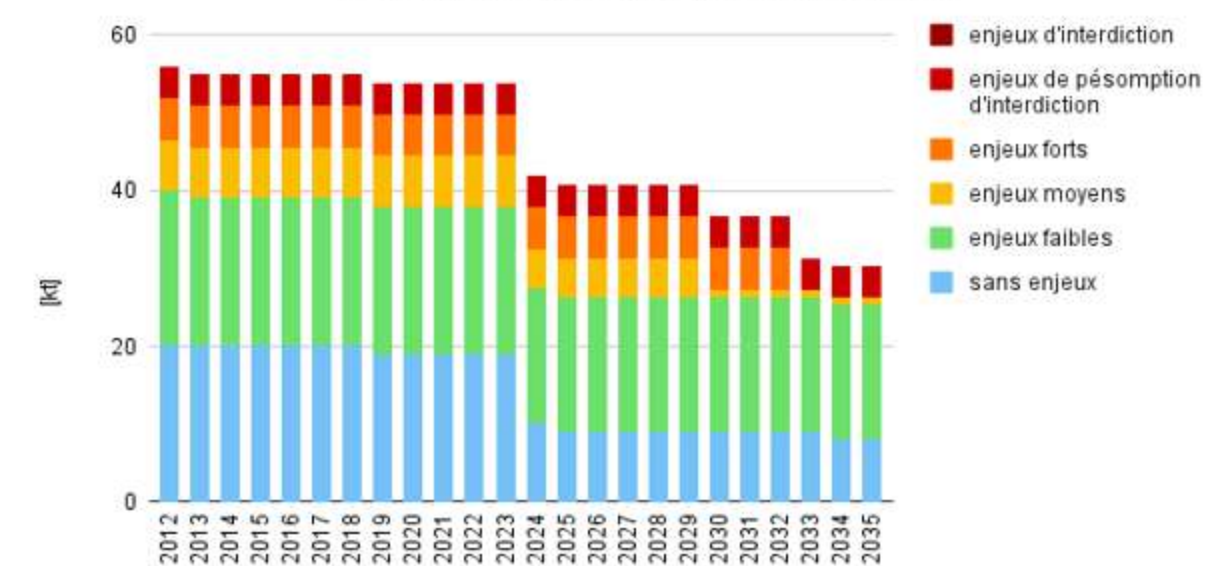
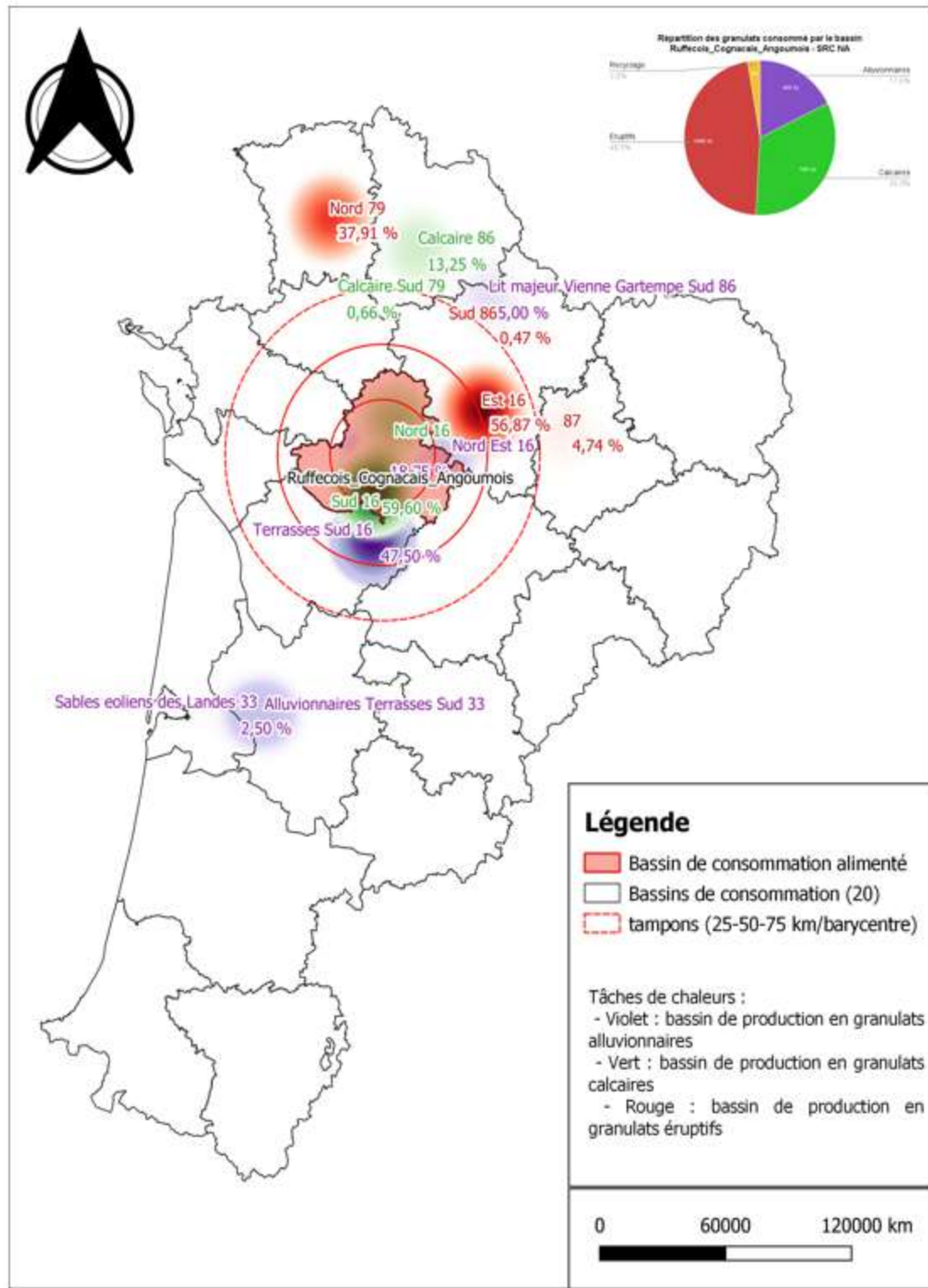


Planche 16 - Bassin de consommation Ruffecois_Cognacais_Angoumois



Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Ruffecois_Cognacais_Angoumois en granulats - SRC NA

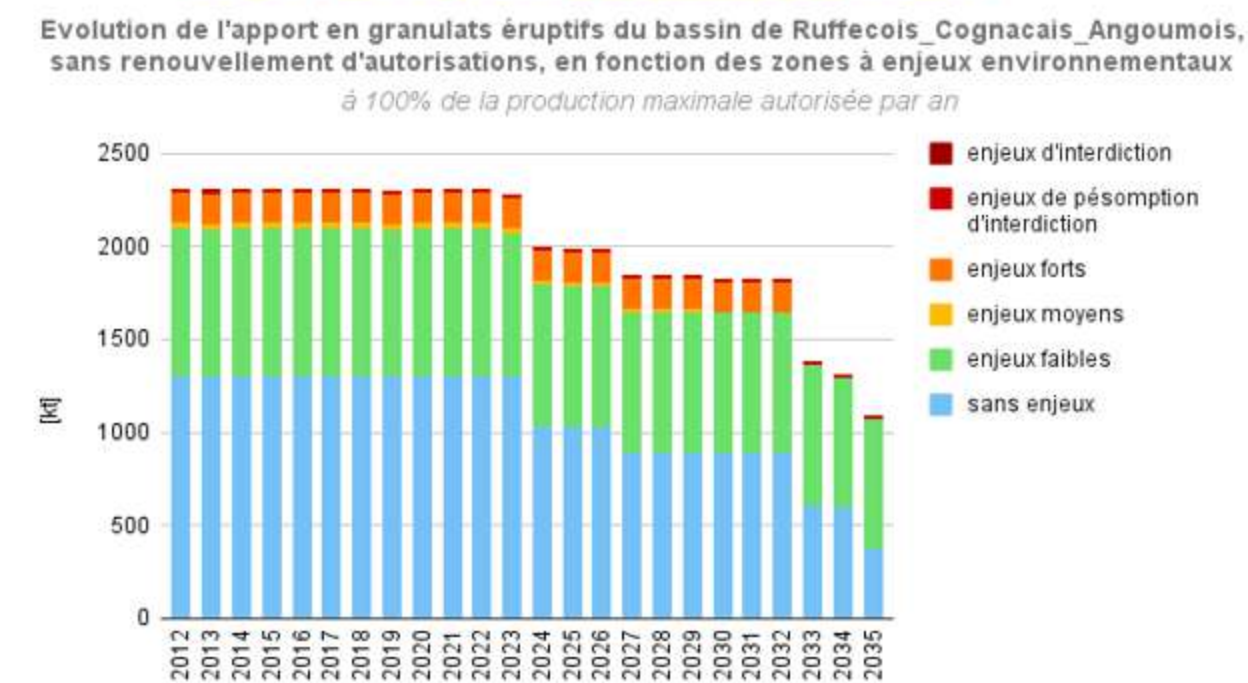
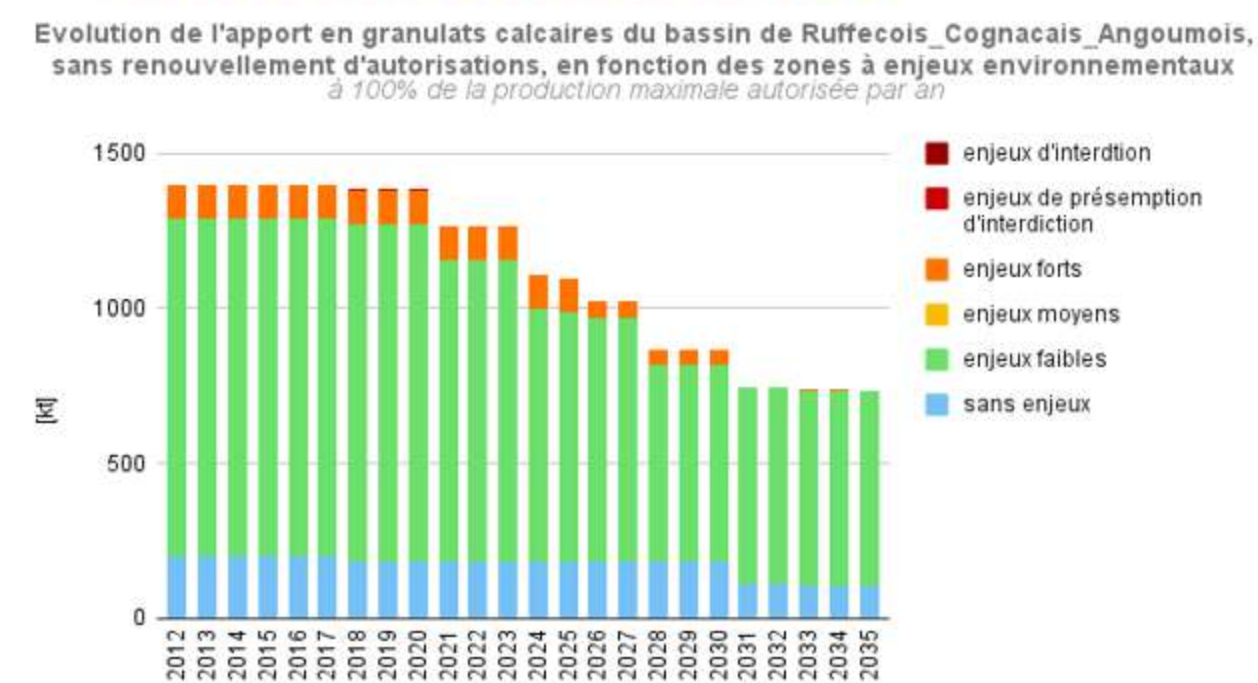
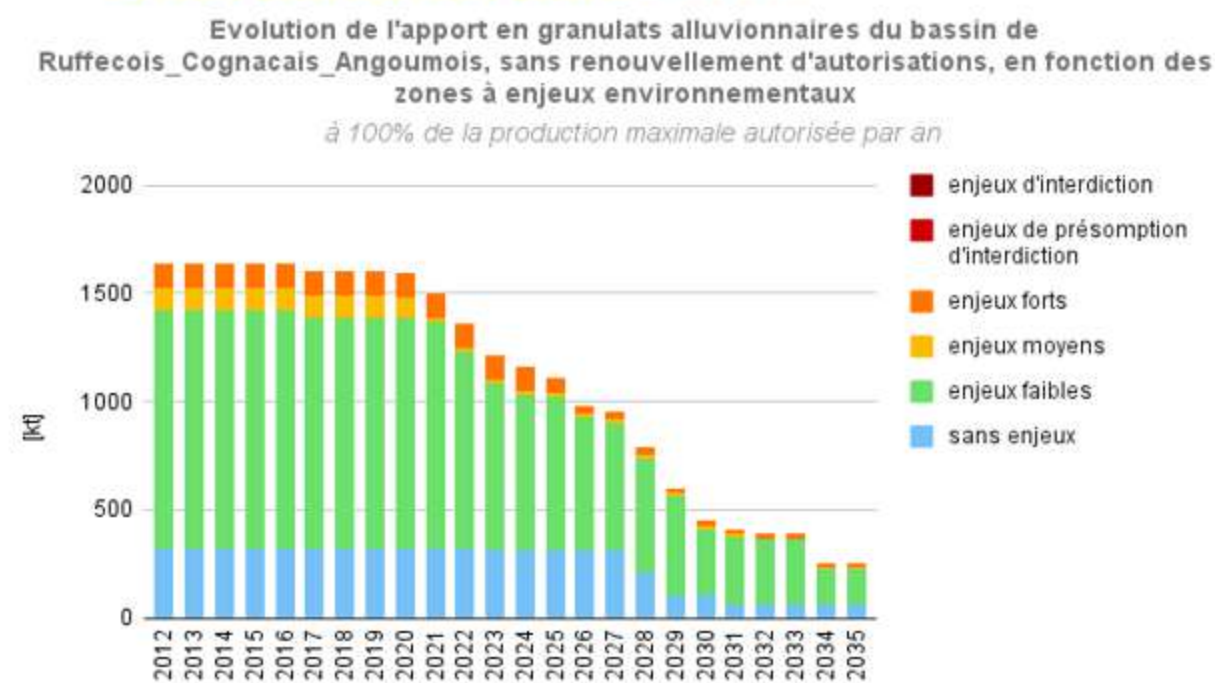
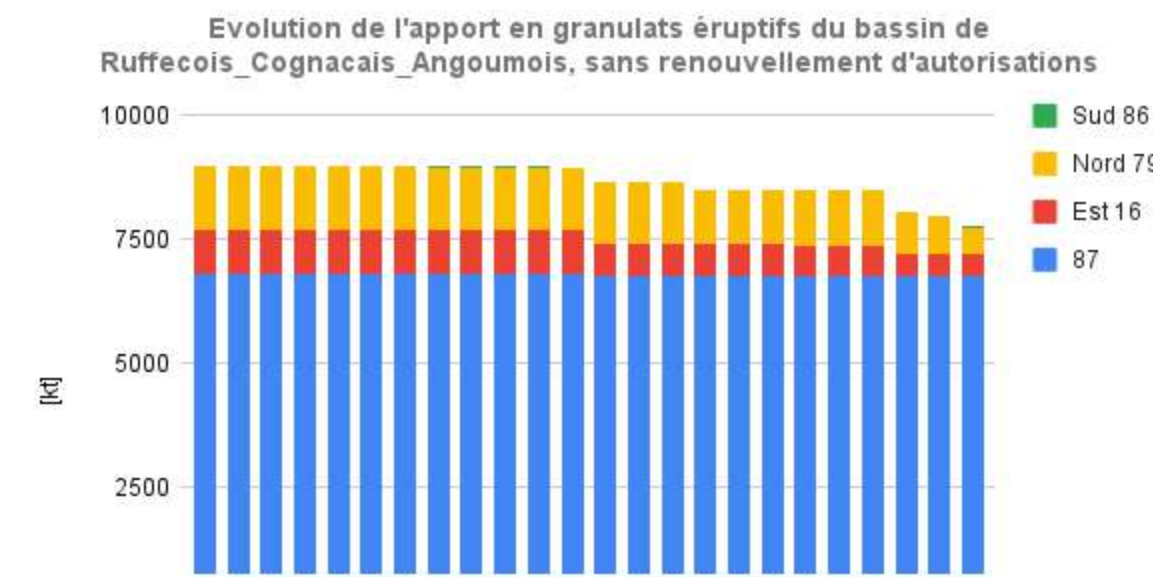
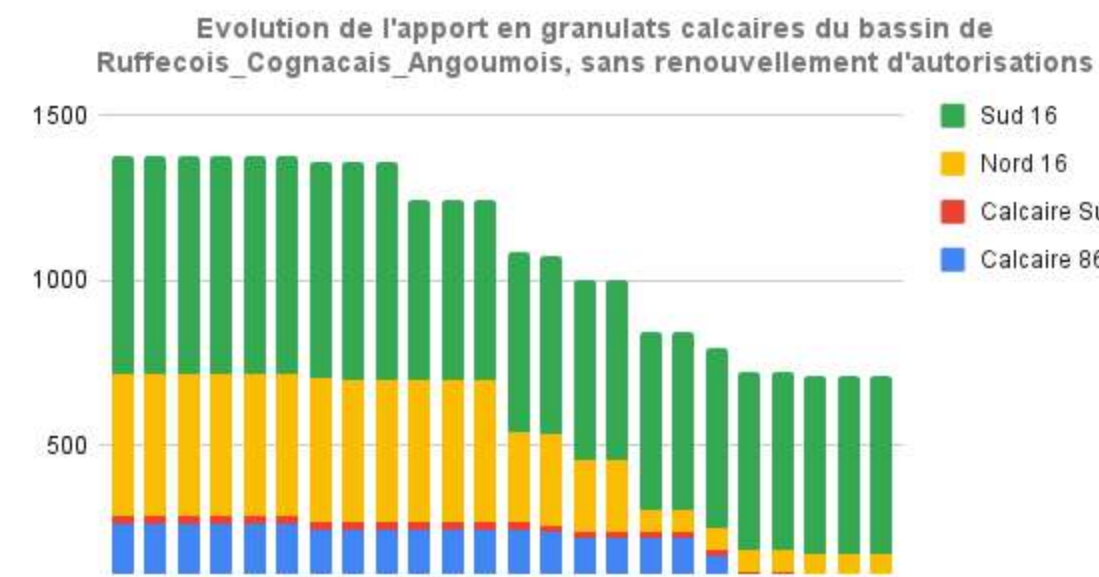
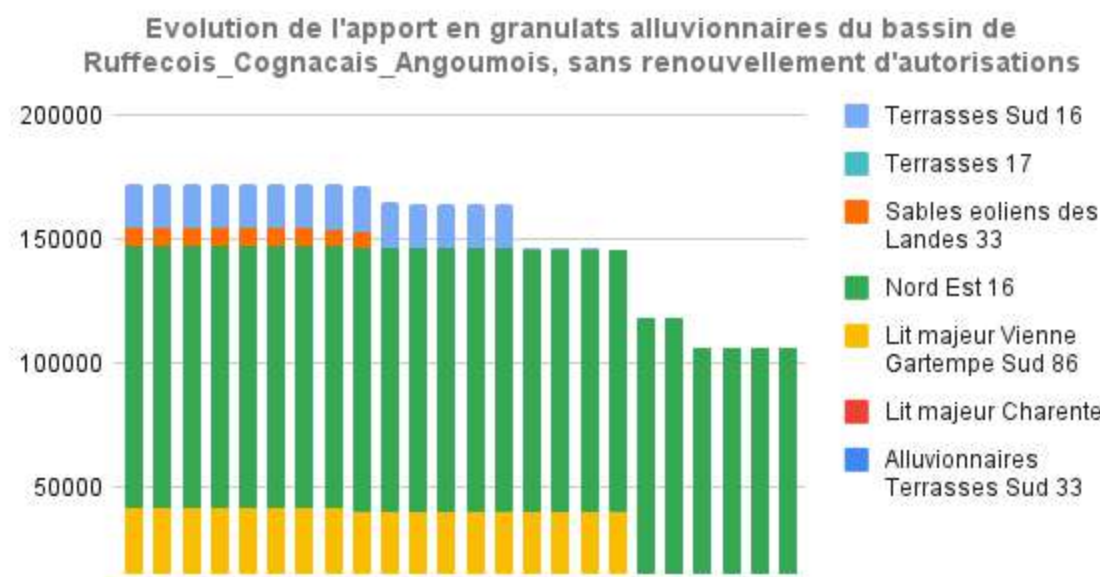
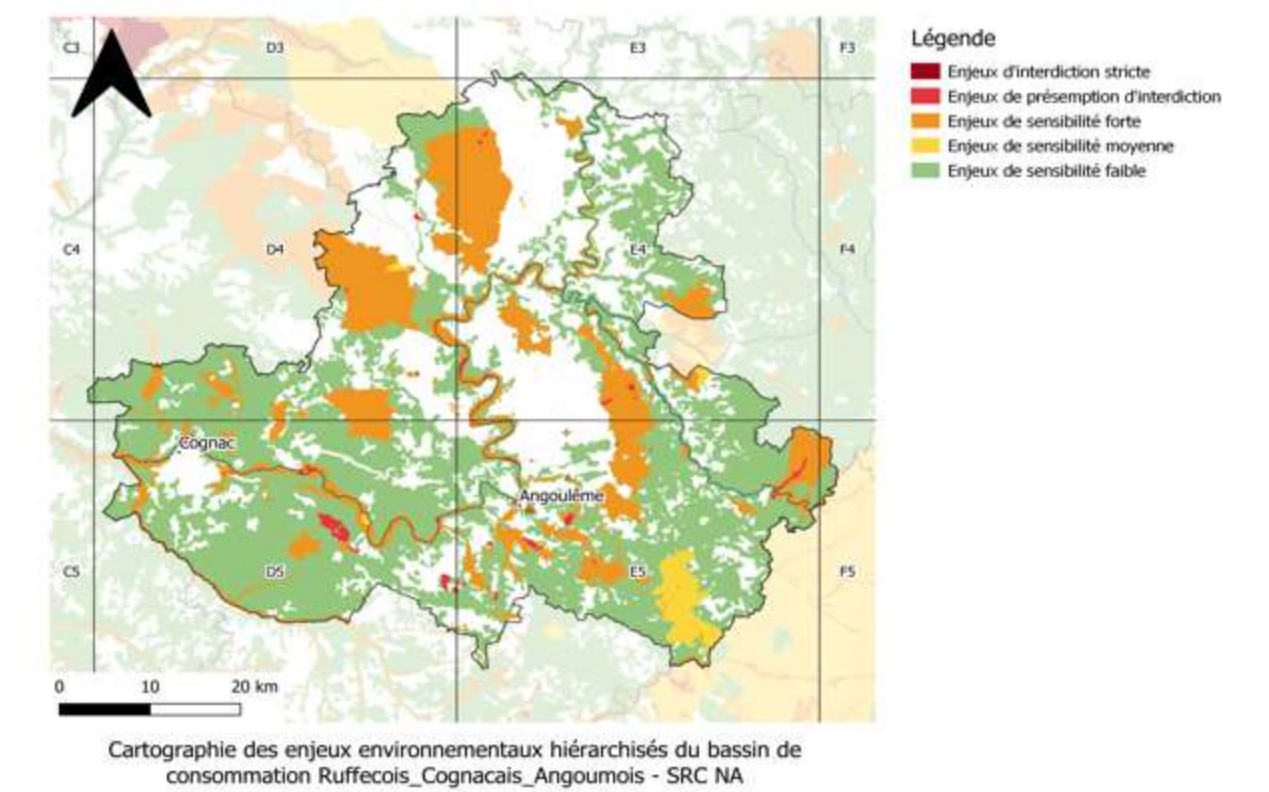
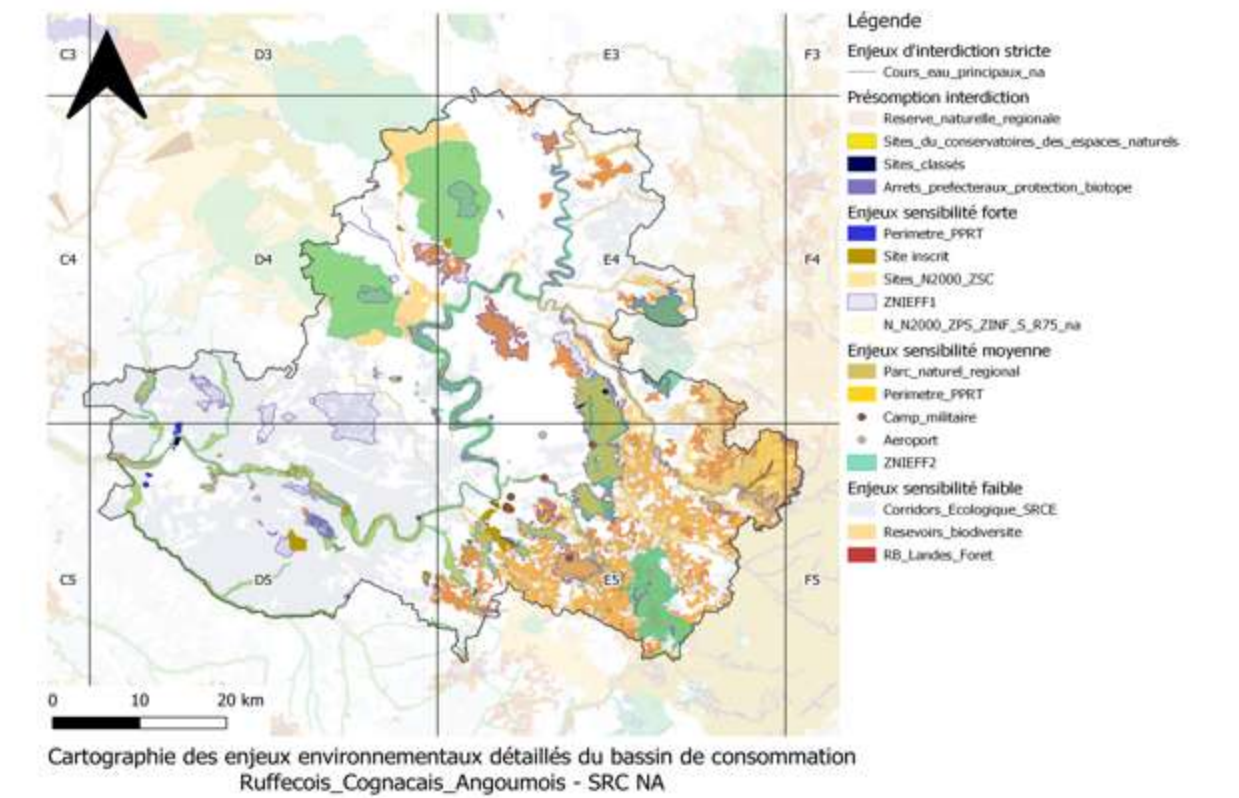
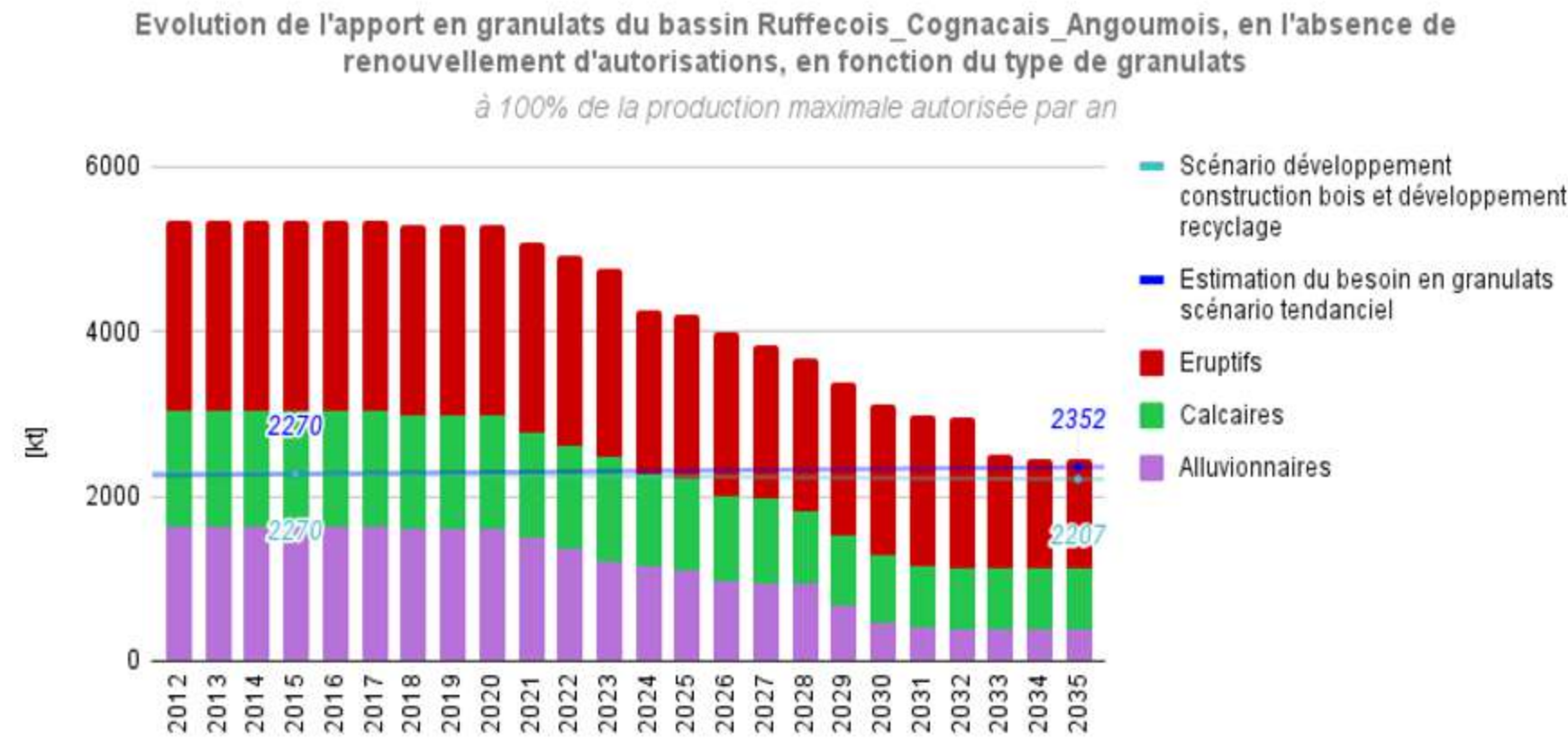
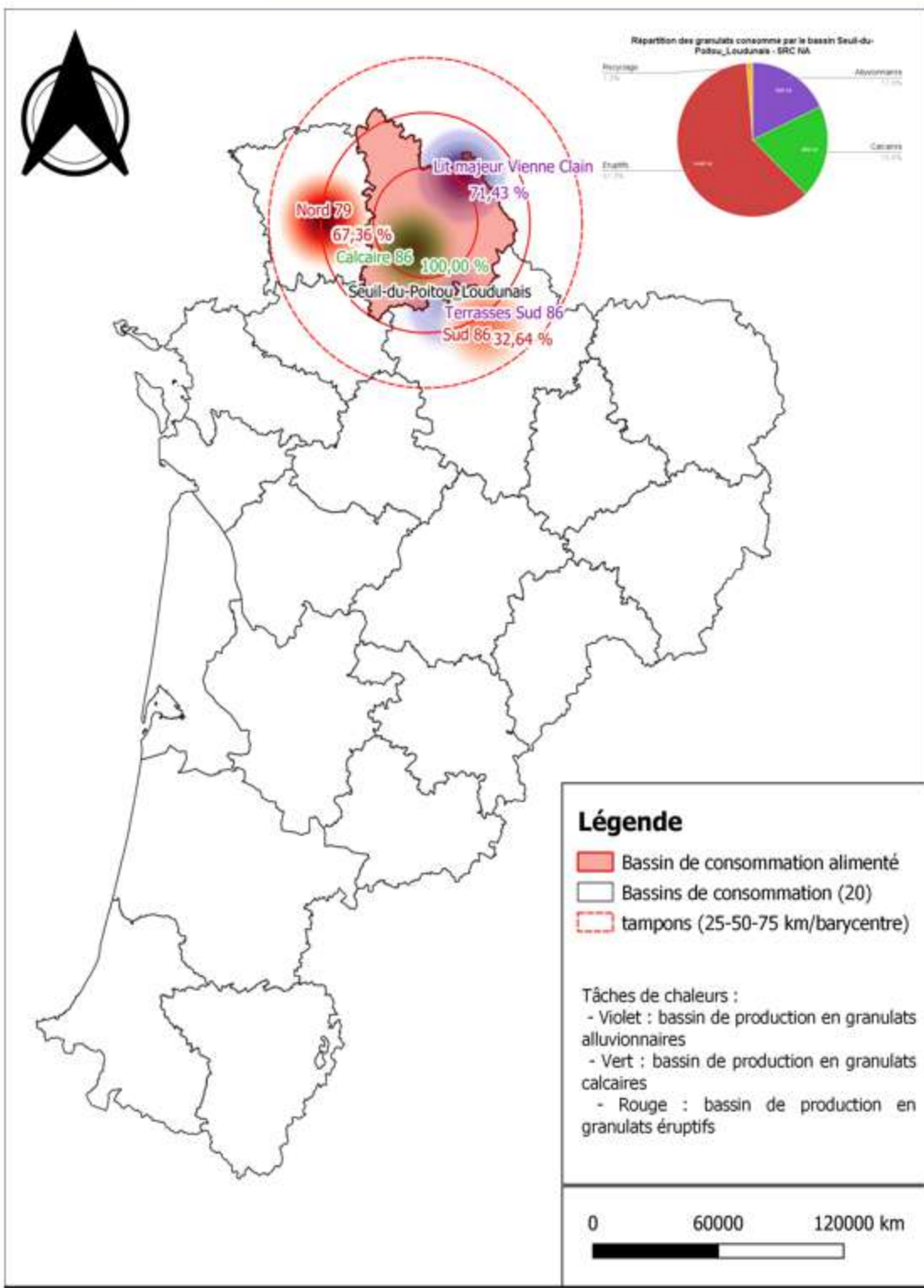
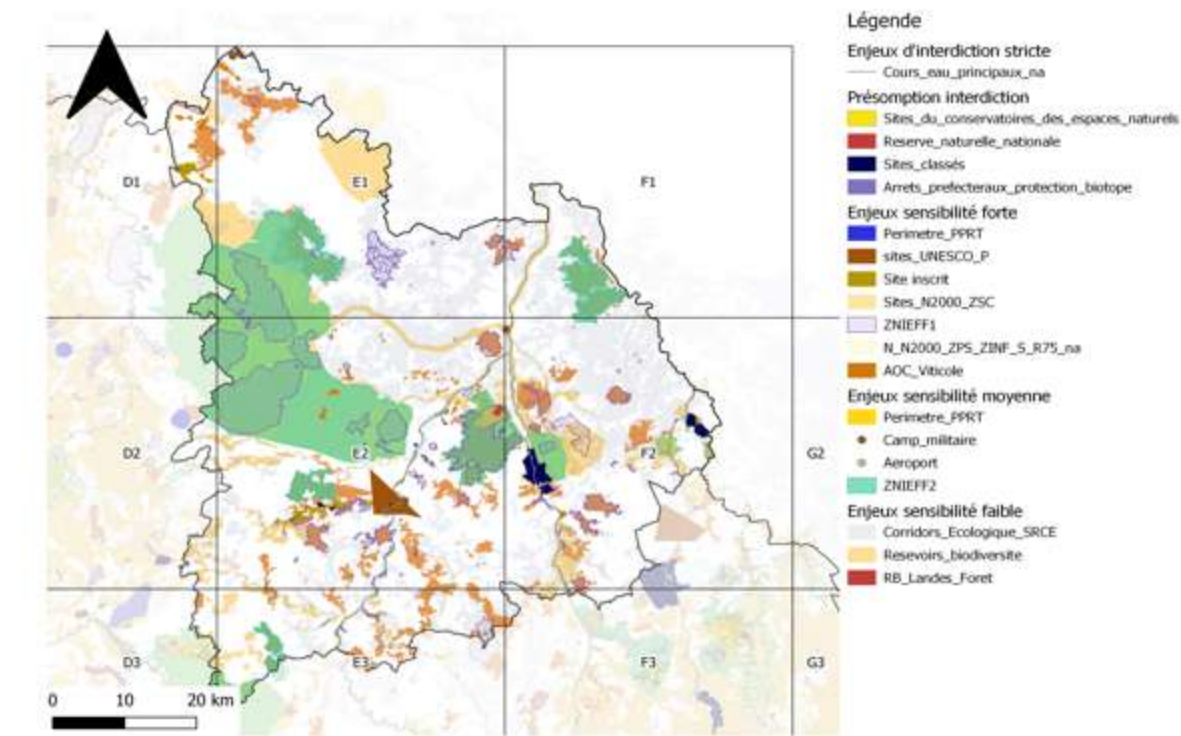
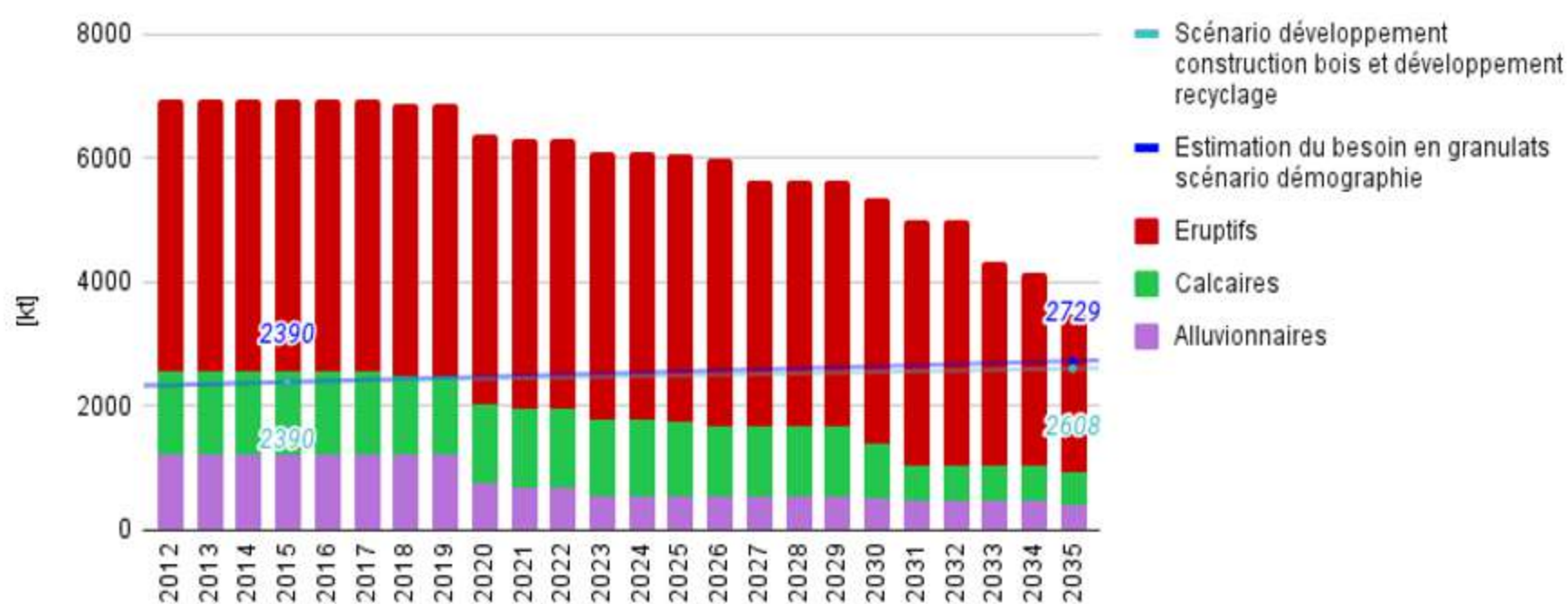


Planche 17 - Bassin de consommation Seuil-du-Poitou_Loudunais

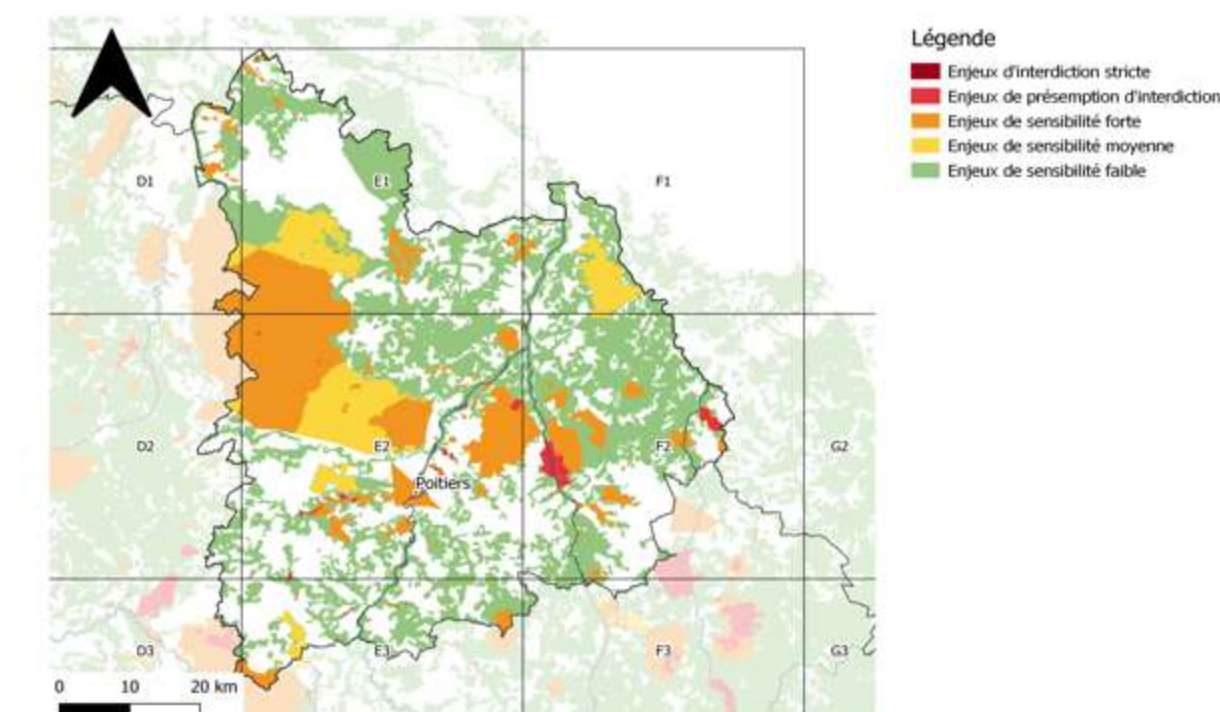


Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Seuil-du-Poitou_Loudunais en granulats - SRC NA

Evolution de l'apport en granulats du bassin Seuil-du-Poitou_Loudunais, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats à 100% de la production maximale autorisée par an

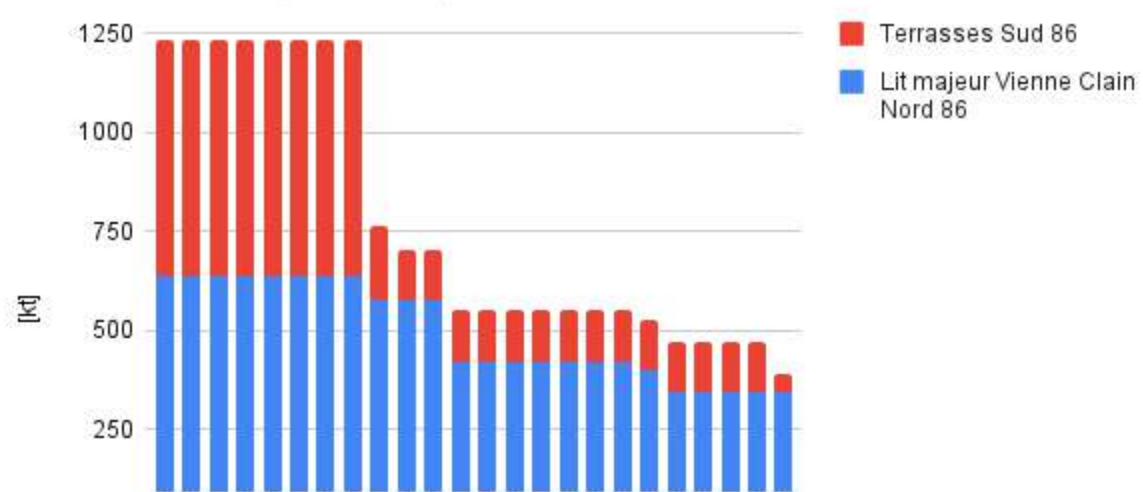


Cartographie des enjeux environnementaux détaillés du bassin de consommation Seuil-du-Poitou_Loudunais - SRC NA

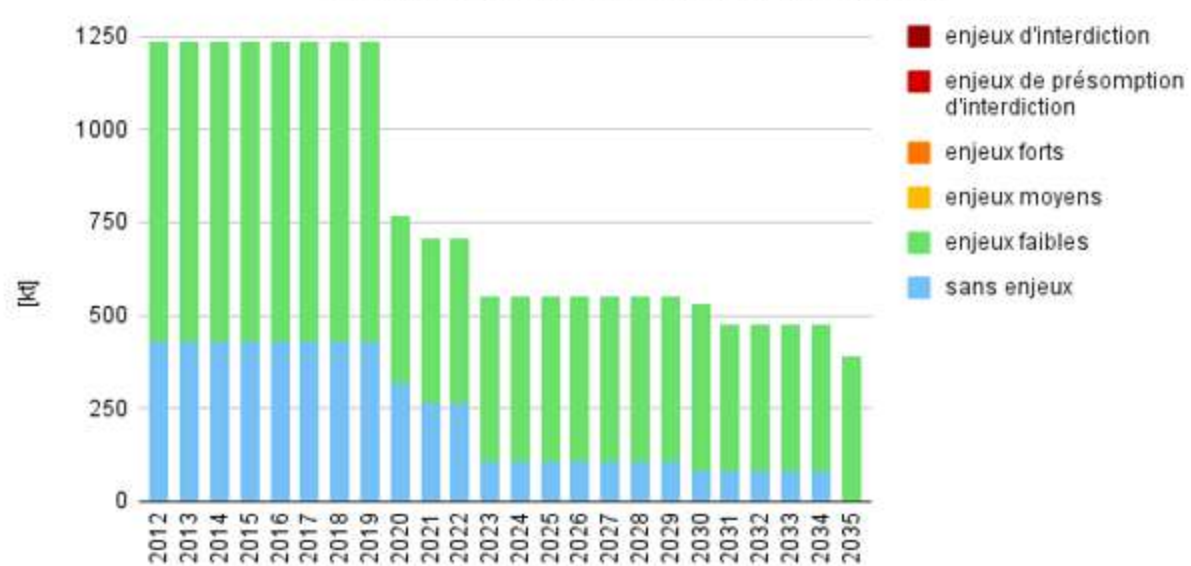


Cartographie des enjeux environnementaux hiérarchisés du bassin de consommation Seuil-du-Poitou_Loudunais - SRC NA

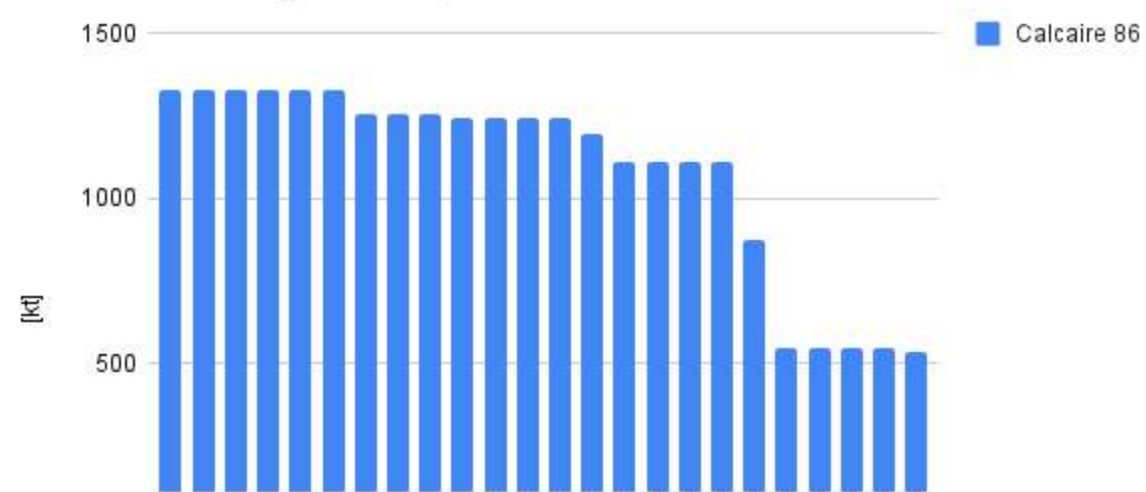
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Seuil-du-Poitou_Loudunais, sans renouvellement d'autorisations



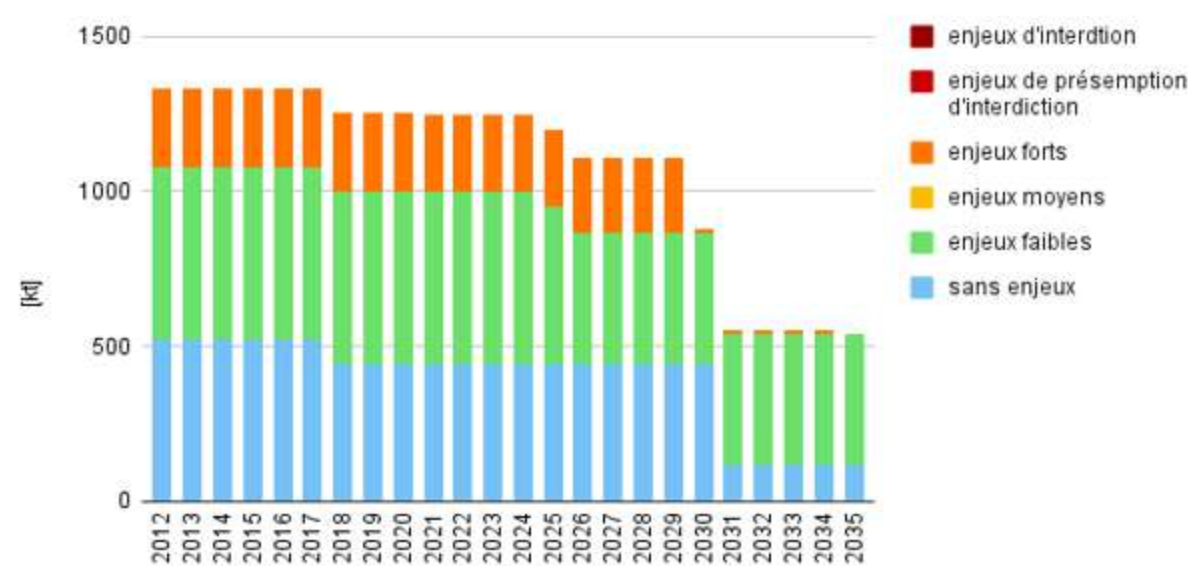
Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Seuil-du-Poitou_Loudunais, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



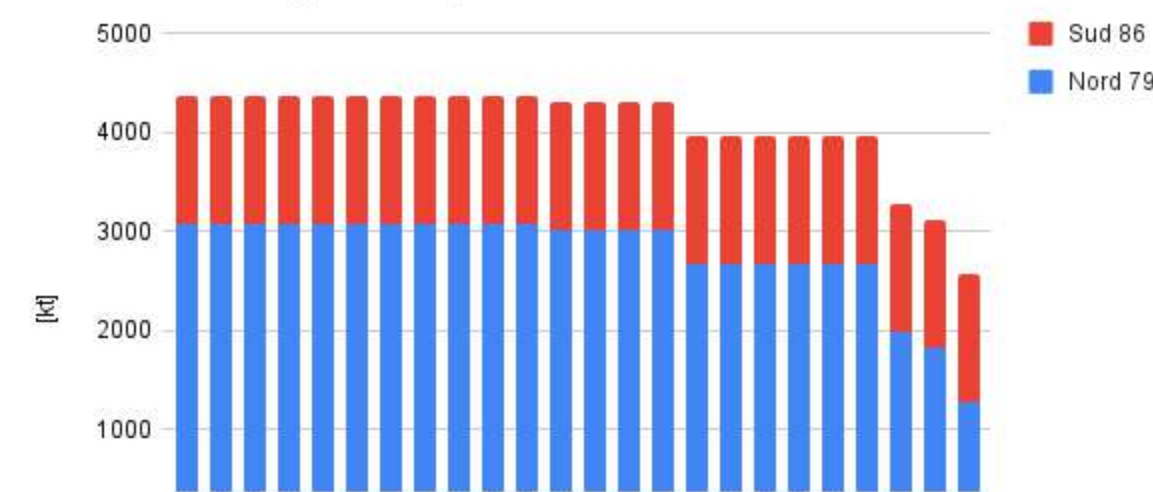
Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Seuil-du-Poitou_Loudunais, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Seuil-du-Poitou_Loudunais, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



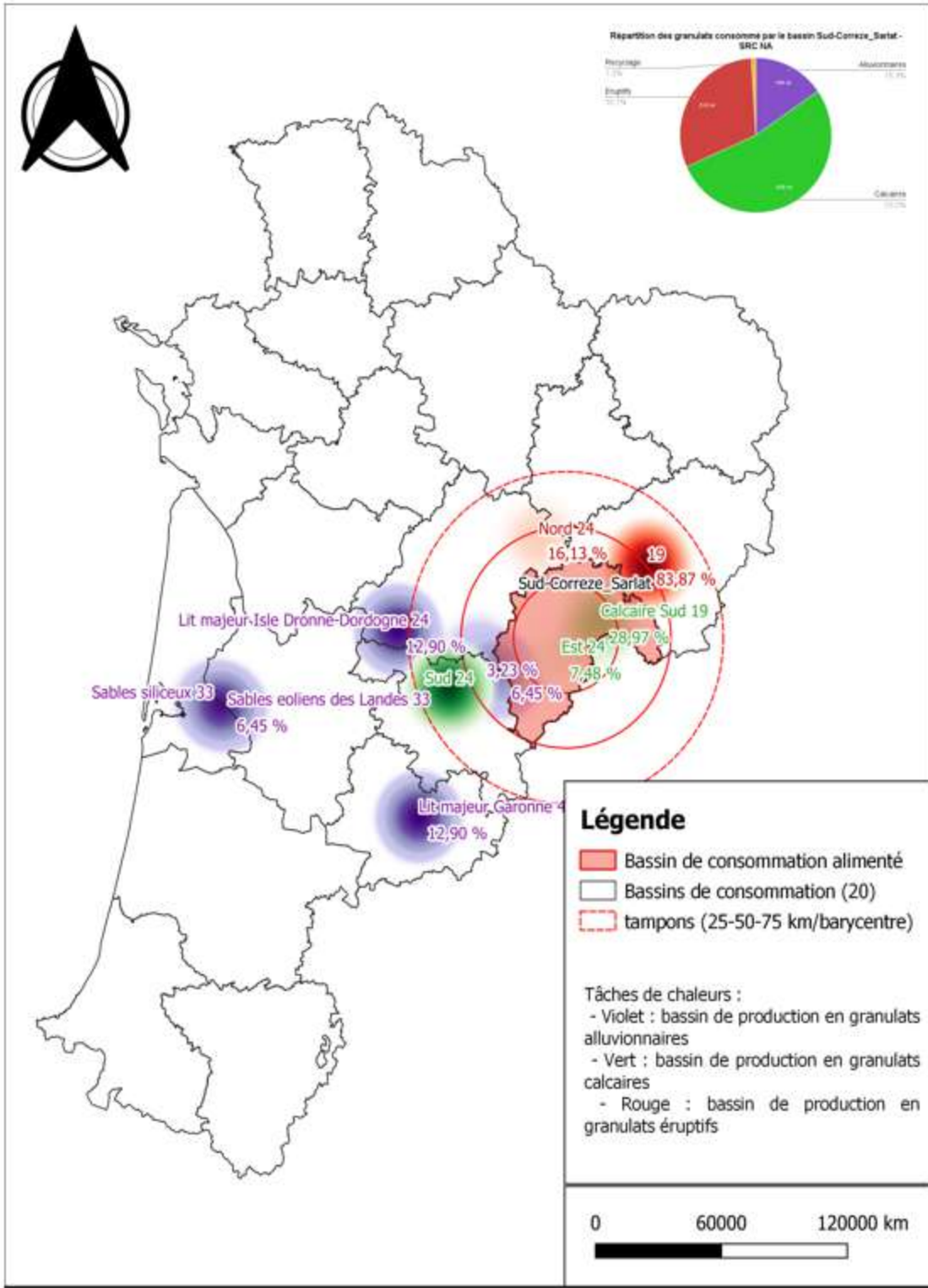
Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Seuil-du-Poitou_Loudunais, sans renouvellement d'autorisations



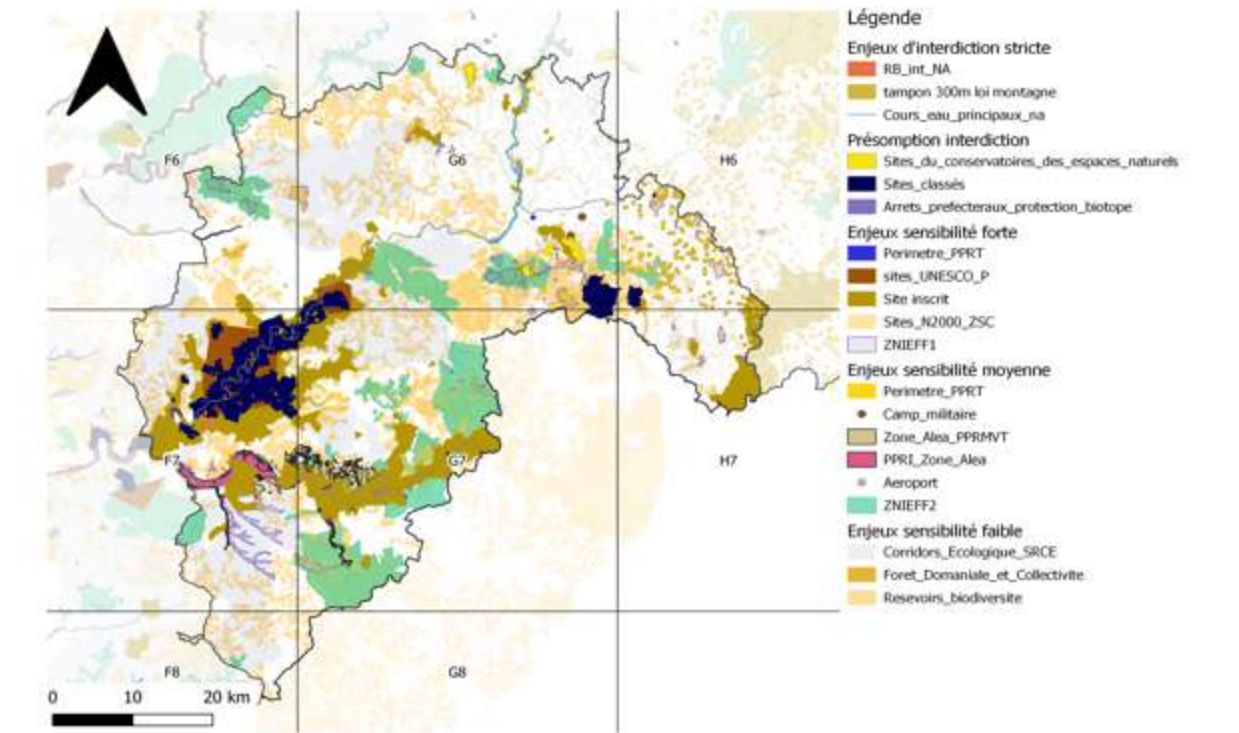
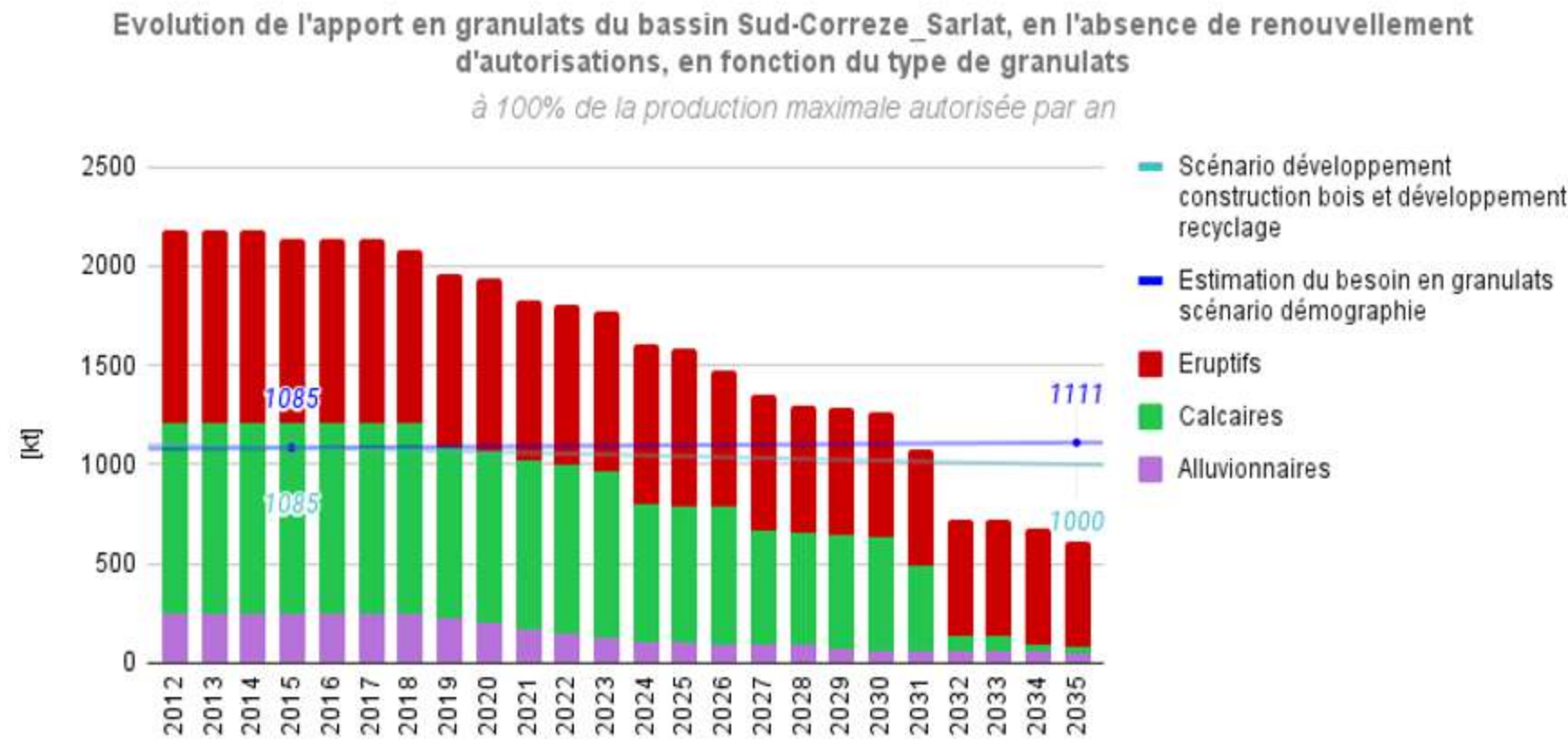
Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Seuil-du-Poitou_Loudunais, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux à 100% de la production maximale autorisée par an



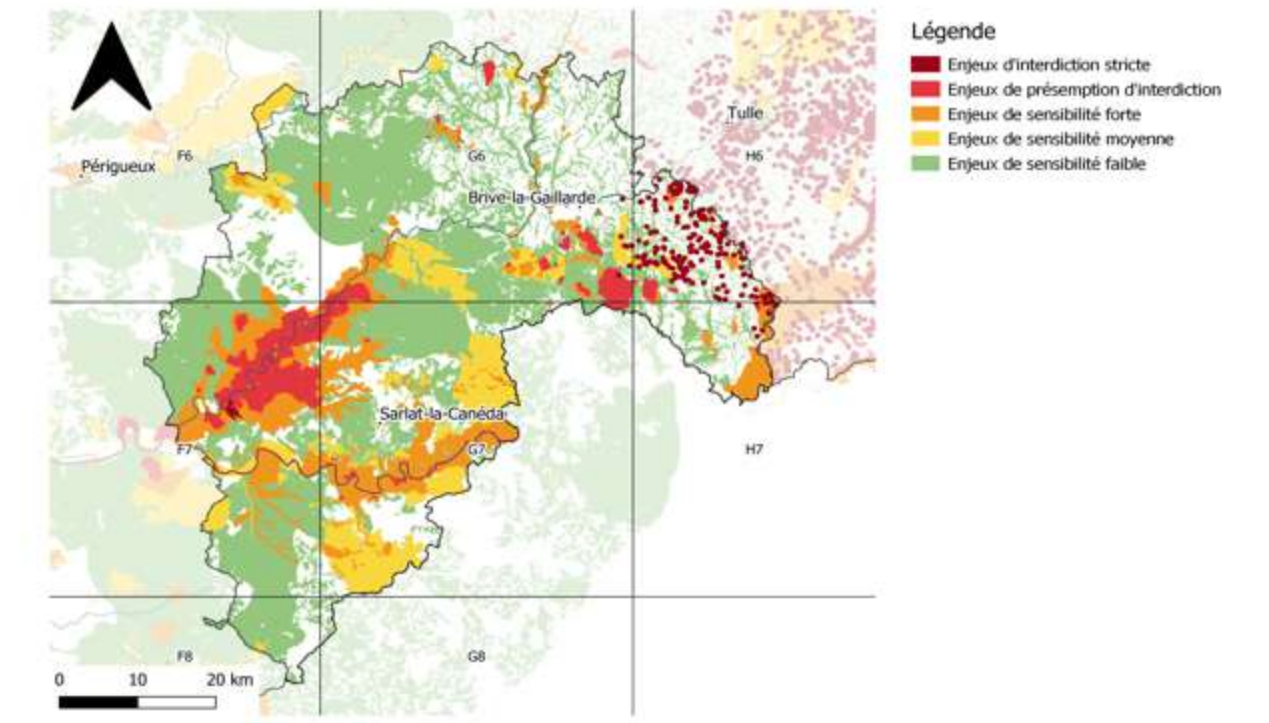
Planche 18 - Bassin de consommation Sud-Correze_Sarlat



Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Sud-Correze_Sarlat en granulats - SRC NA



Cartographie des enjeux environnementaux détaillés du bassin de consommation Sud-Correze_Sarlat - SRC NA



Cartographie des enjeux environnementaux hiérarchisés du bassin de consommation Sud-Correze_Sarlat - SRC NA

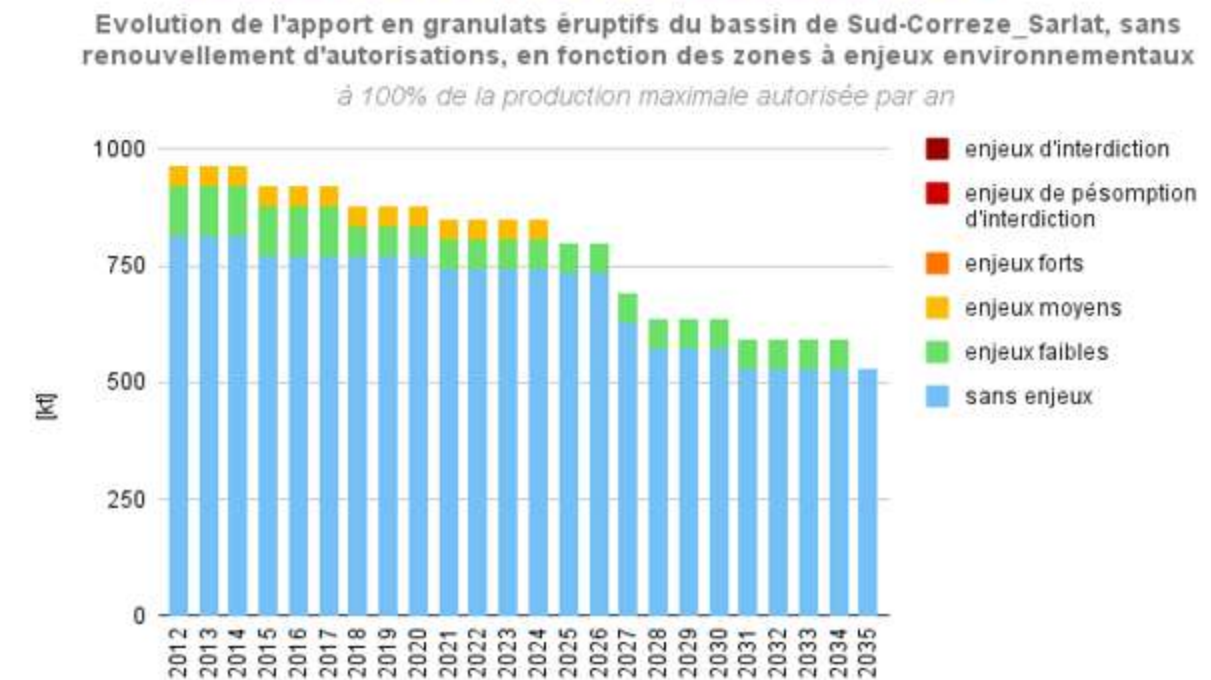
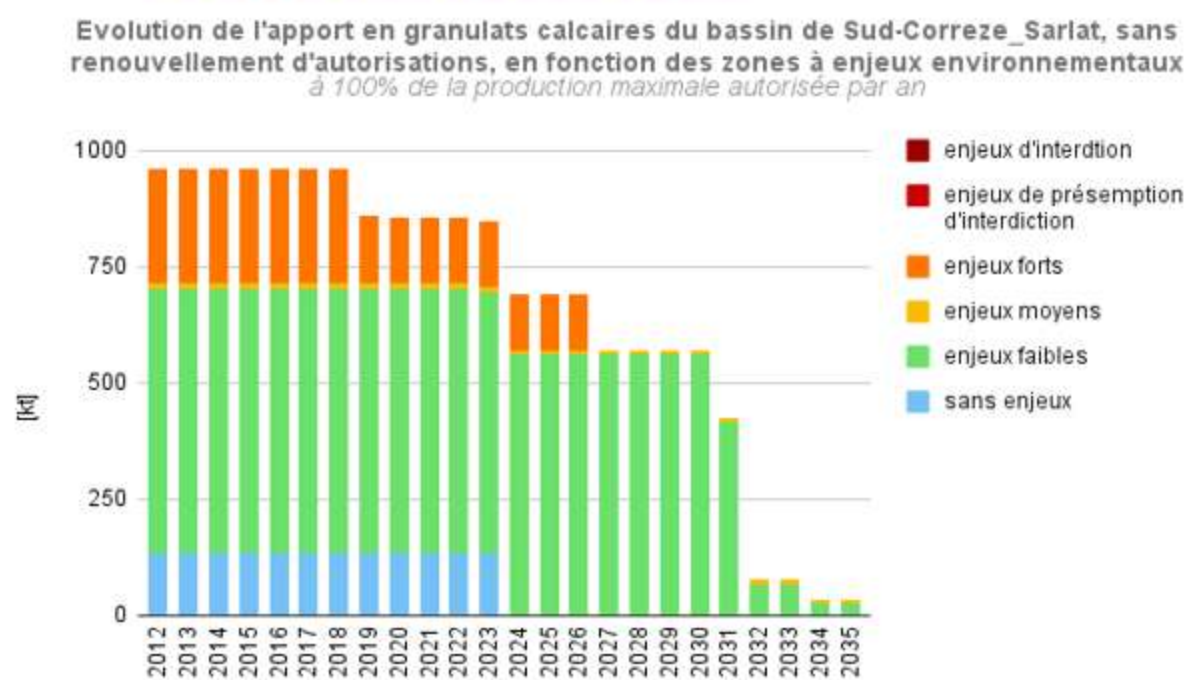
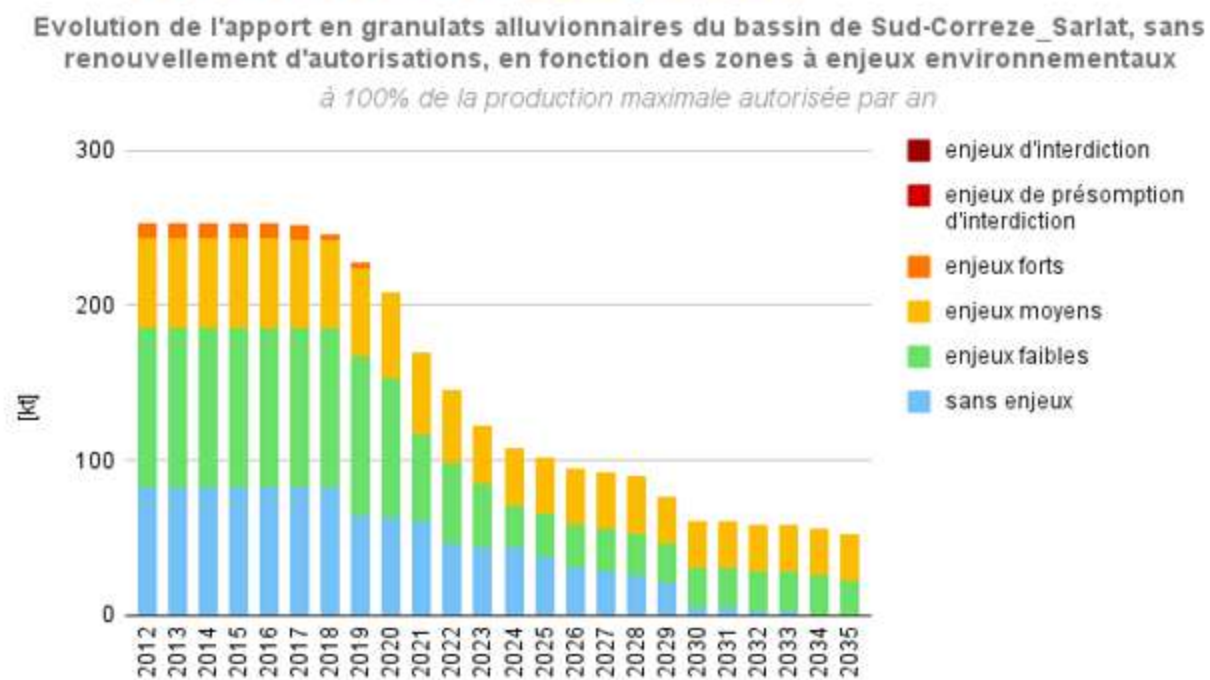
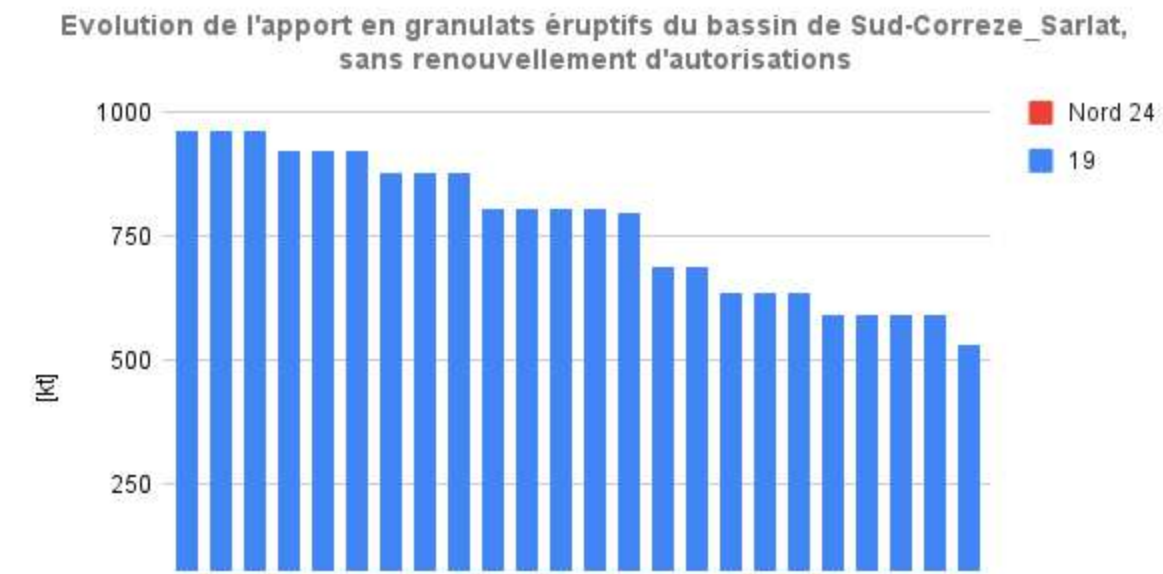
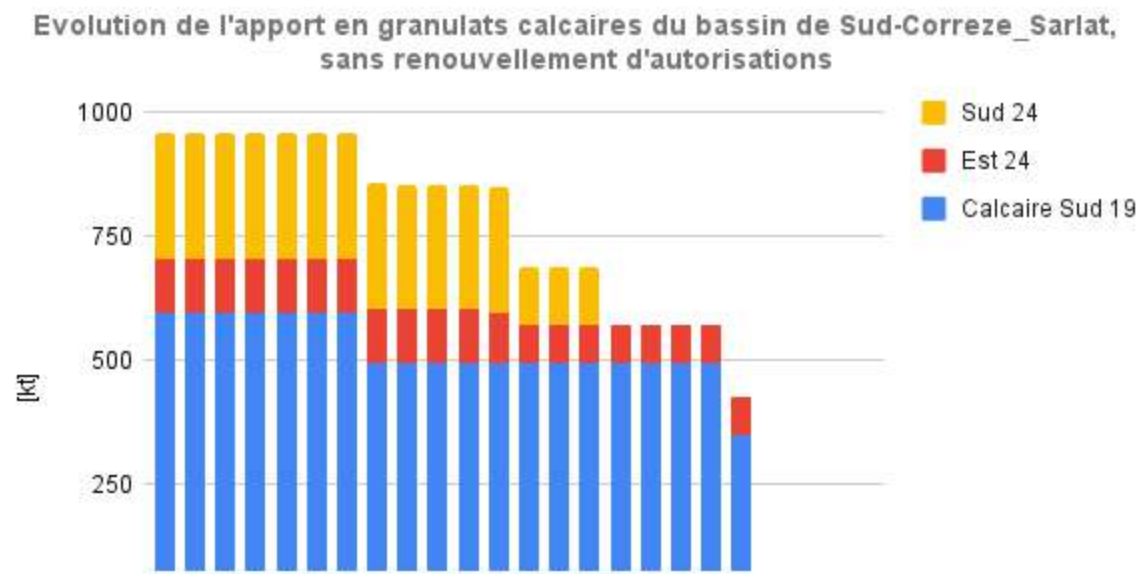
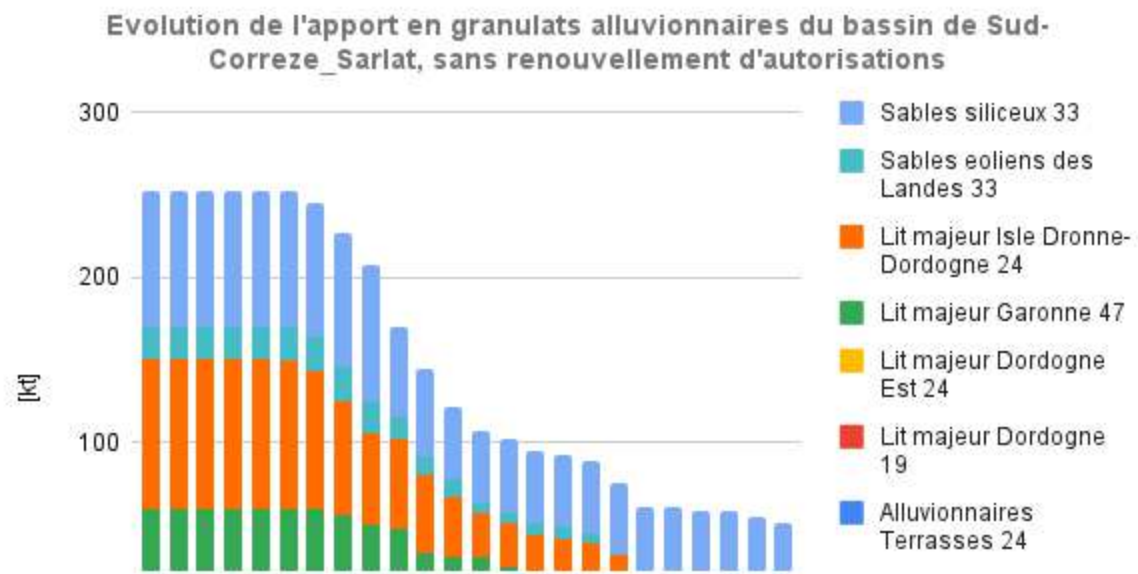
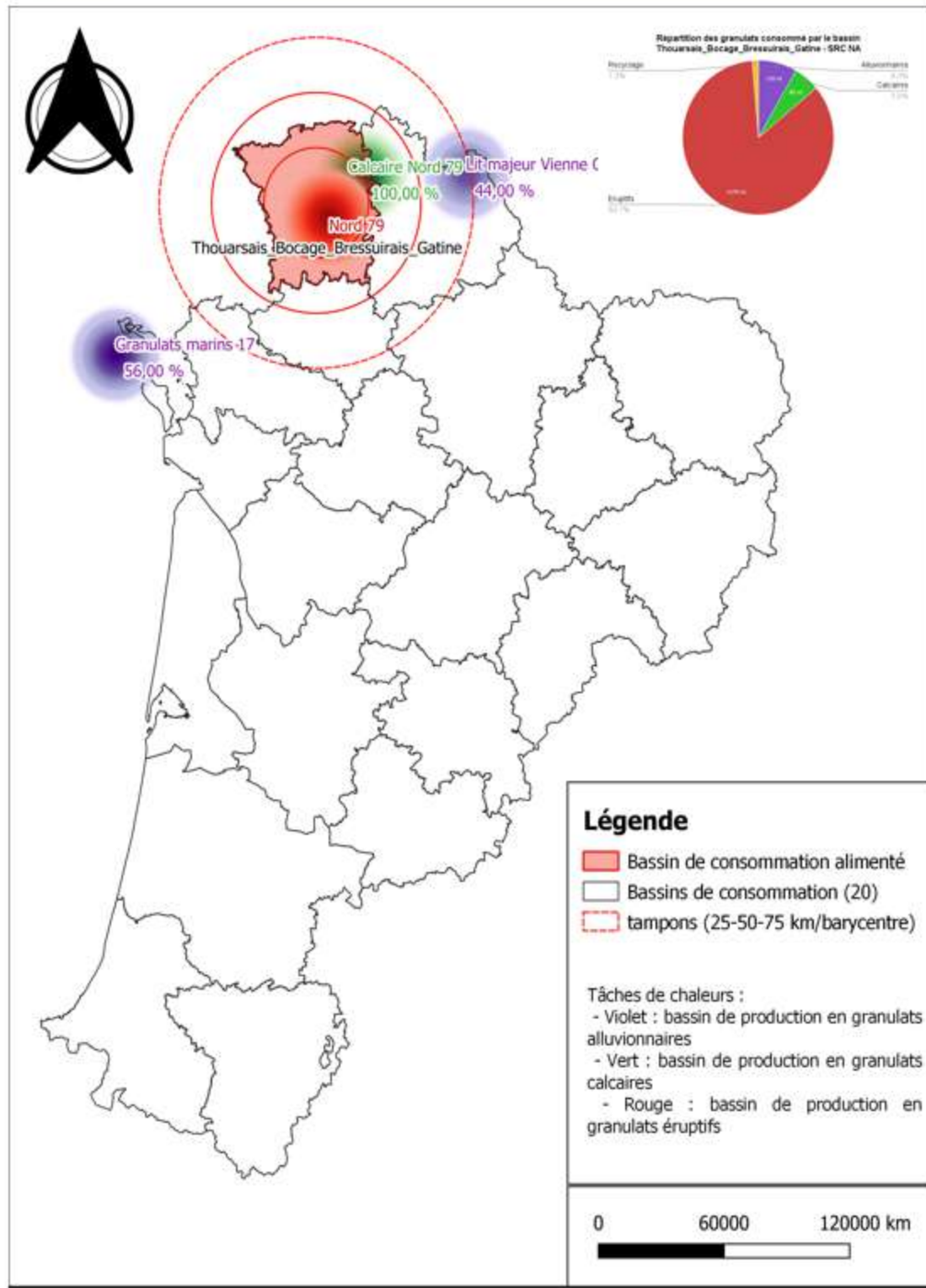


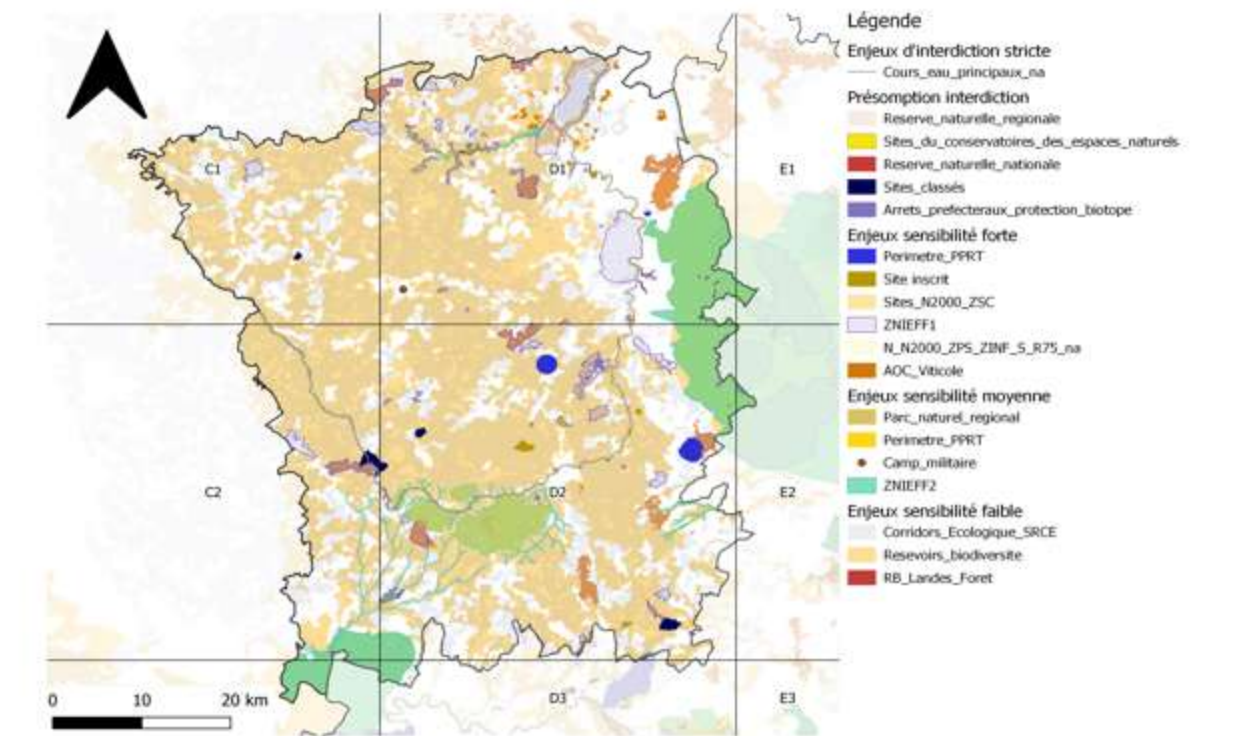
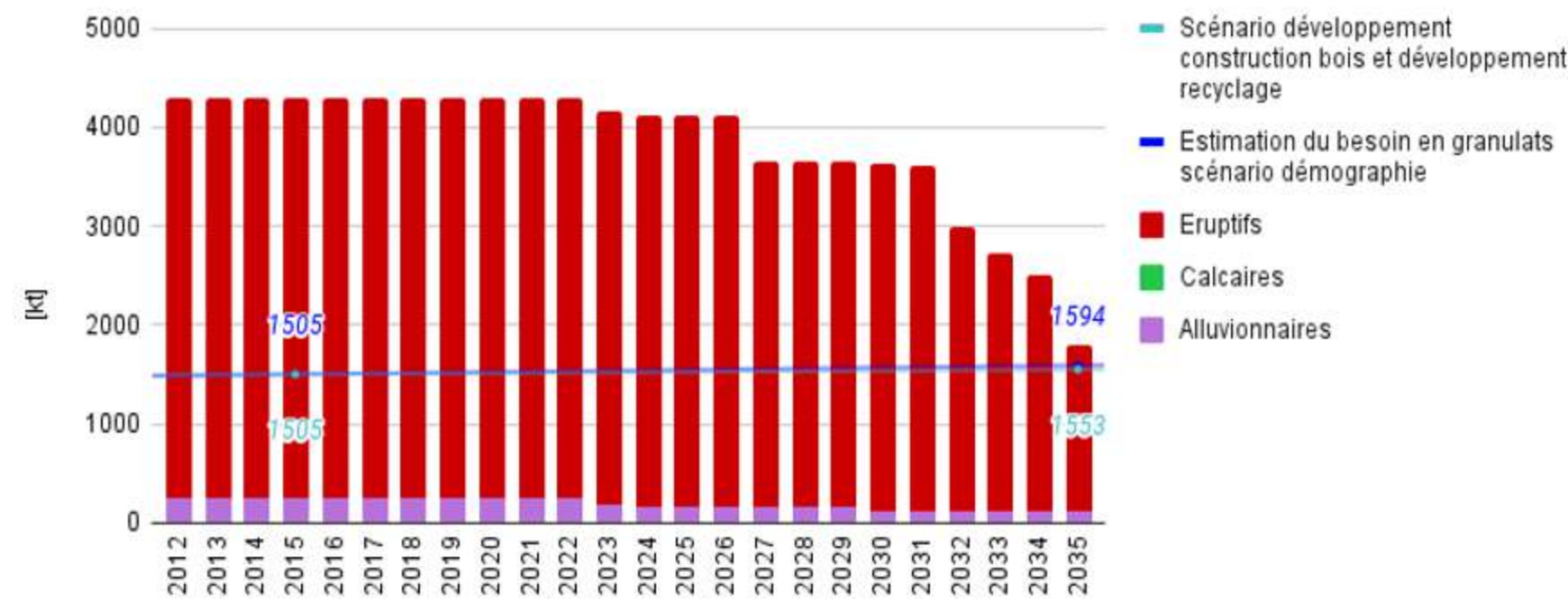
Planche 19 - Bassin de consommation Thouarsais_Bocage_Bressuirais_Gatine



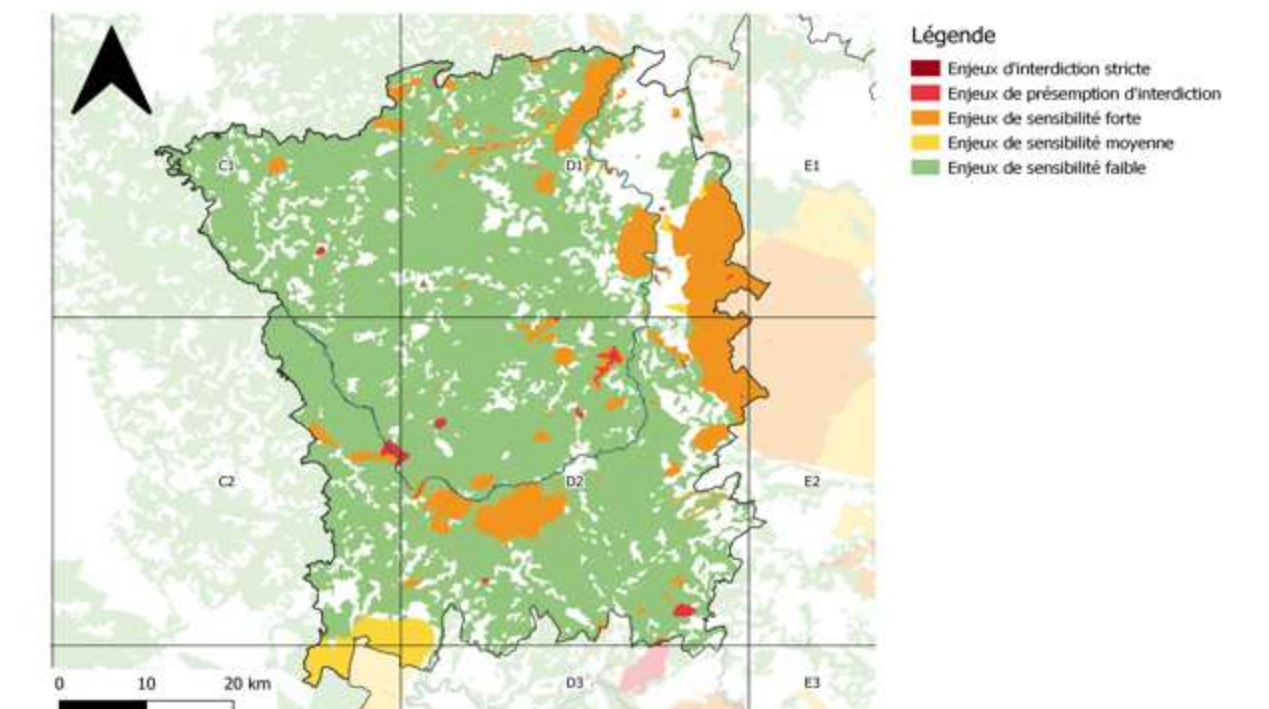
Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Thouarsais_Bocage_Bressuirais_Gatine en granulats - SRC NA

Evolution de l'apport en granulats du bassin Thouarsais_Bocage_Bressuirais_Gatine, en l'absence de renouvellement d'autorisations, en fonction du type de granulats

à 100% de la production maximale autorisée par an

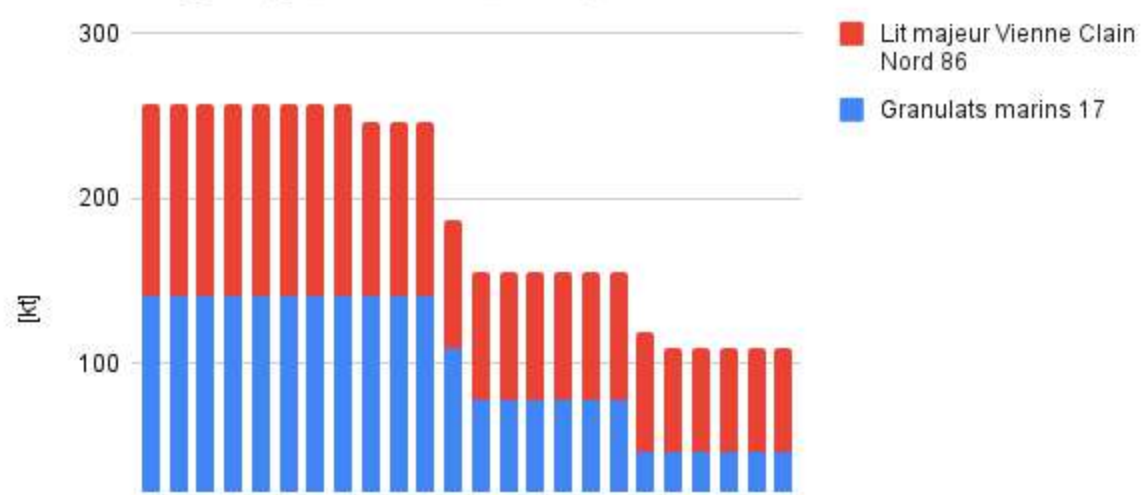


Cartographie des enjeux environnementaux détaillés du bassin de consommation Thouarsais_Bocage_Bressuirais_Gatine - SRC NA



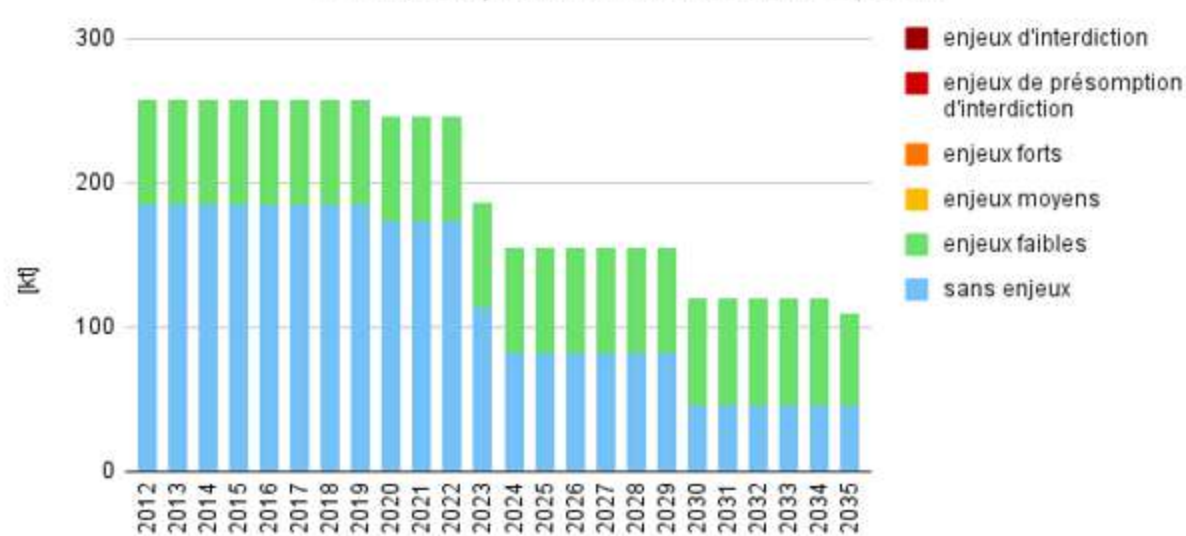
Cartographie des enjeux environnementaux hiérarchisés du bassin de consommation Thouarsais_Bocage_Bressuirais_Gatine - SRC NA

Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Thouarsais_Bocage_Bressuirais_Gatine, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats alluvionnaires du bassin de Thouarsais_Bocage_Bressuirais_Gatine, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

à 100% de la production maximale autorisée par an

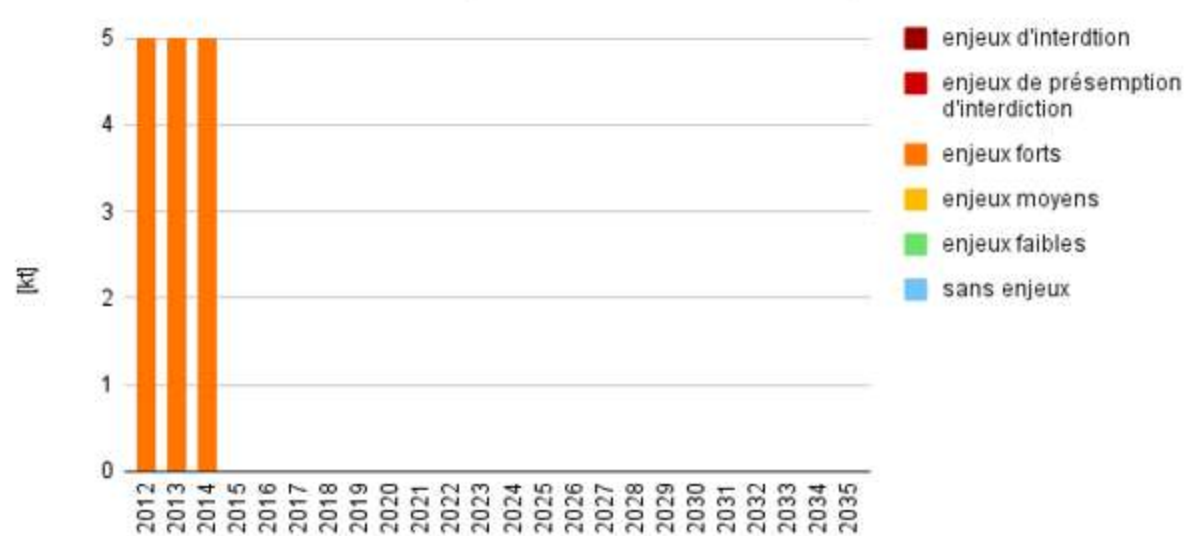


Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Thouarsais_Bocage_Bressuirais_Gatine, sans renouvellement d'autorisations

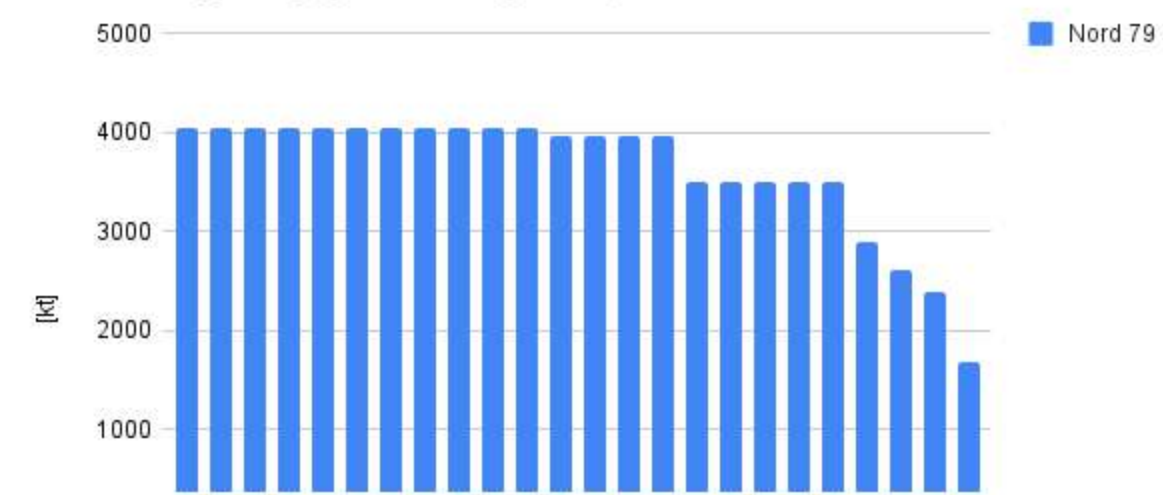


Evolution de l'apport en granulats calcaires du bassin de Thouarsais_Bocage_Bressuirais_Gatine, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

à 100% de la production maximale autorisée par an



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Thouarsais_Bocage_Bressuirais_Gatine, sans renouvellement d'autorisations



Evolution de l'apport en granulats éruptifs du bassin de Thouarsais_Bocage_Bressuirais_Gatine, sans renouvellement d'autorisations, en fonction des zones à enjeux environnementaux

à 100% de la production maximale autorisée par an

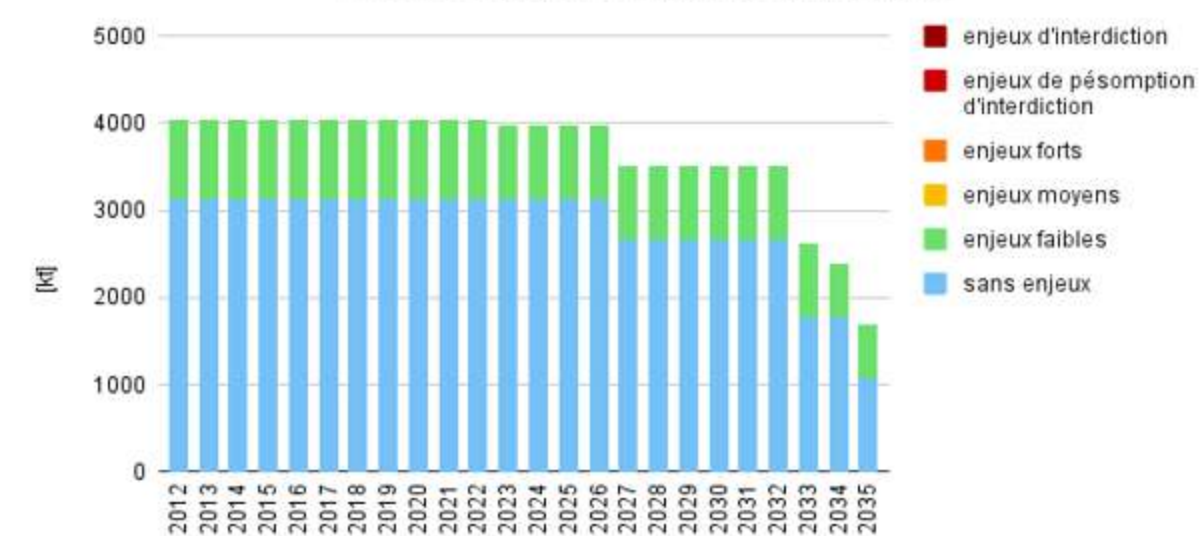
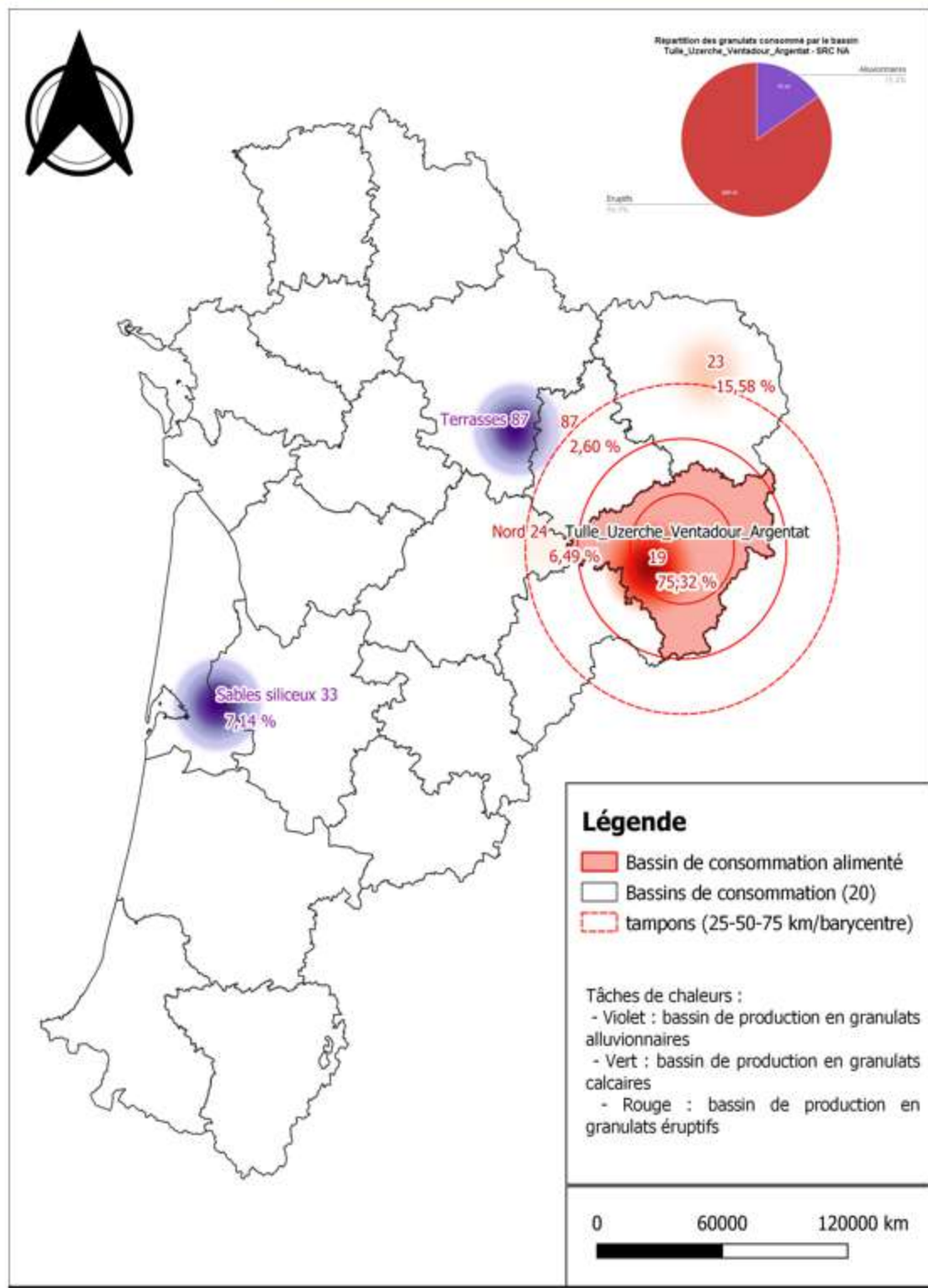


Planche 20 - Bassin de consommation Tulle_Uzerche_Ventadour_Argentat



Carte représentative des bassins de production alimentant le bassin de consommation Tulle_Uzerche_Ventadour_Argentat en granulats - SRC NA

