

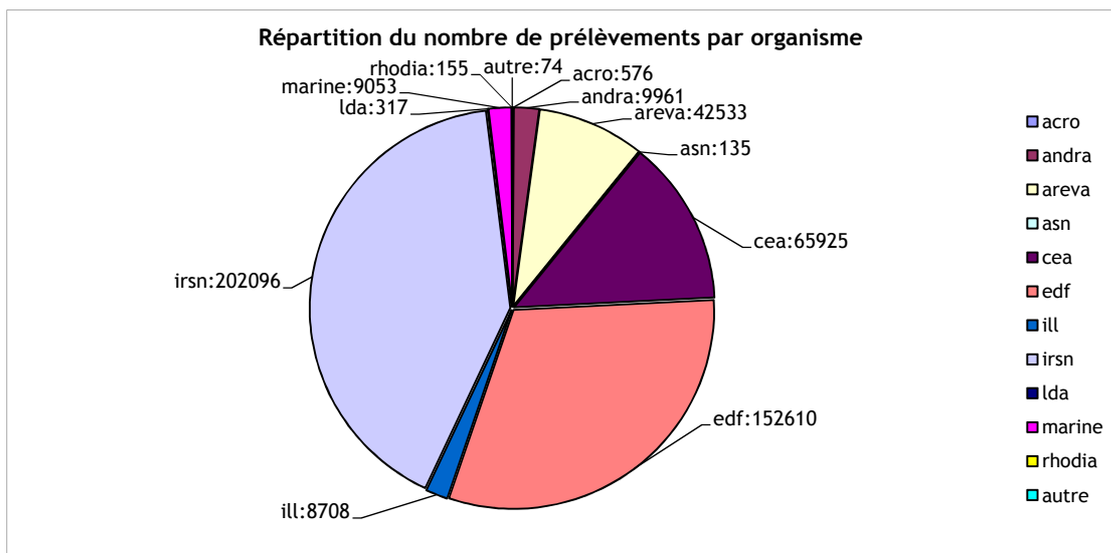
**Bulletin de transmission des données
vers le Réseau national de mesures de
la radioactivité de l'environnement**

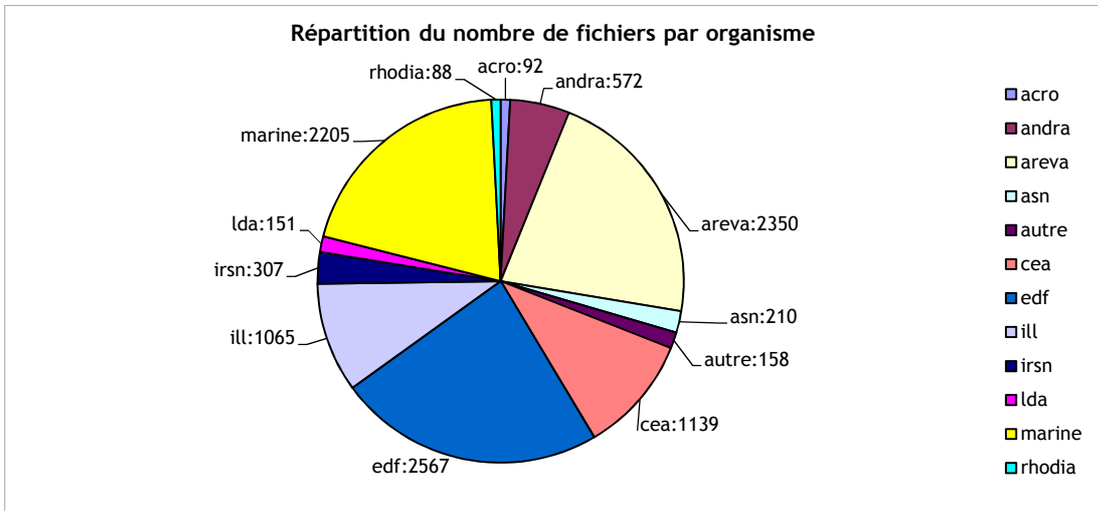
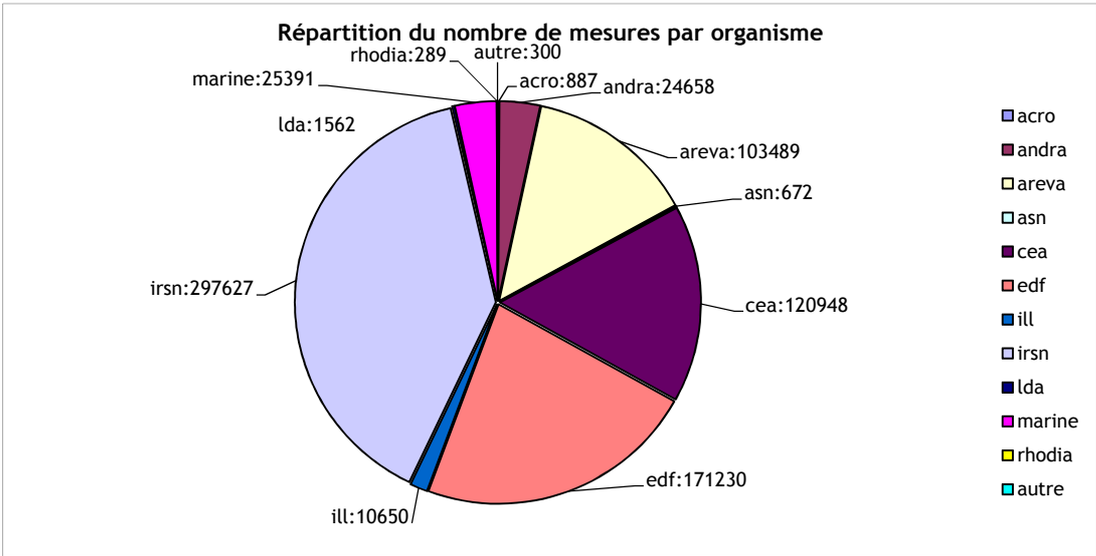
1er novembre 2012

Nombre total de prélèvements, de mesures, de valeurs significatives, de registres et de fichiers

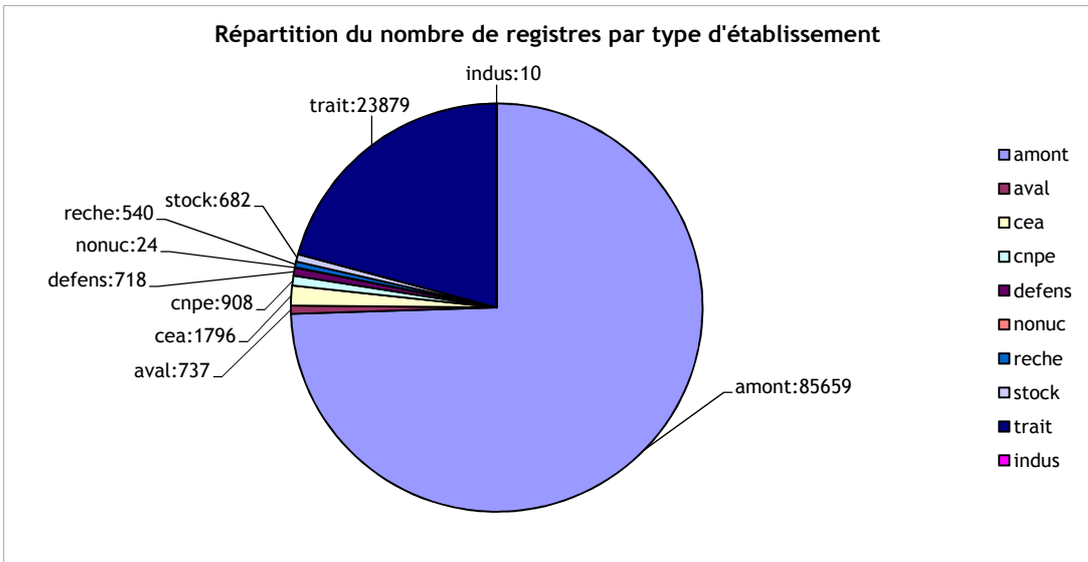
Nombre total de prélèvements :	492143
Nombre total de mesures :	757703
Nombre total de valeurs significatives :	496771
Nombre total de registres :	114953
Nombre total de fichiers :	10904

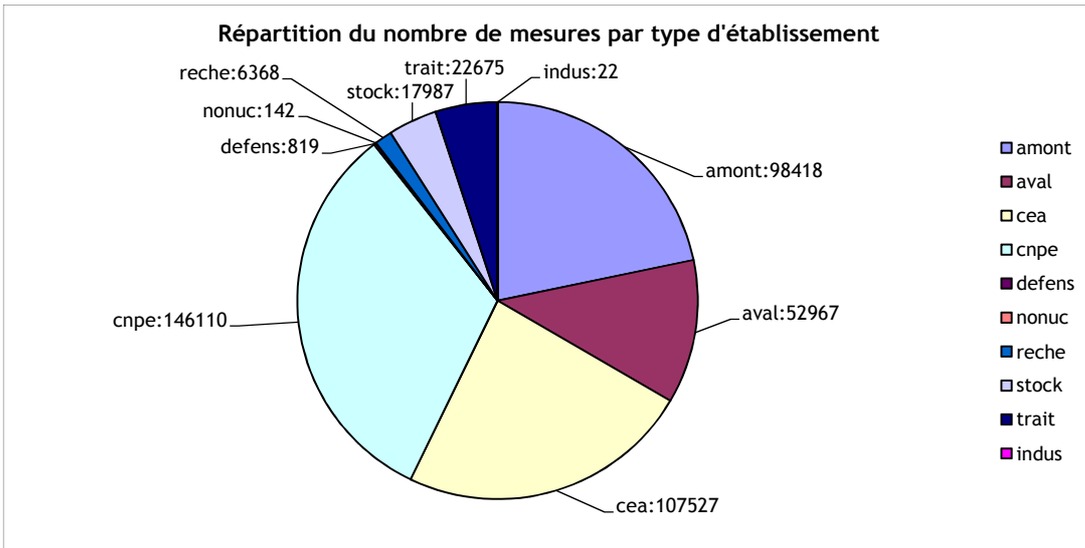
Répartition du nombre de prélèvements, mesures et de fichiers déclarés par organisme





Répartition du nombre de registres et de mesures déclarés par type d'établissement

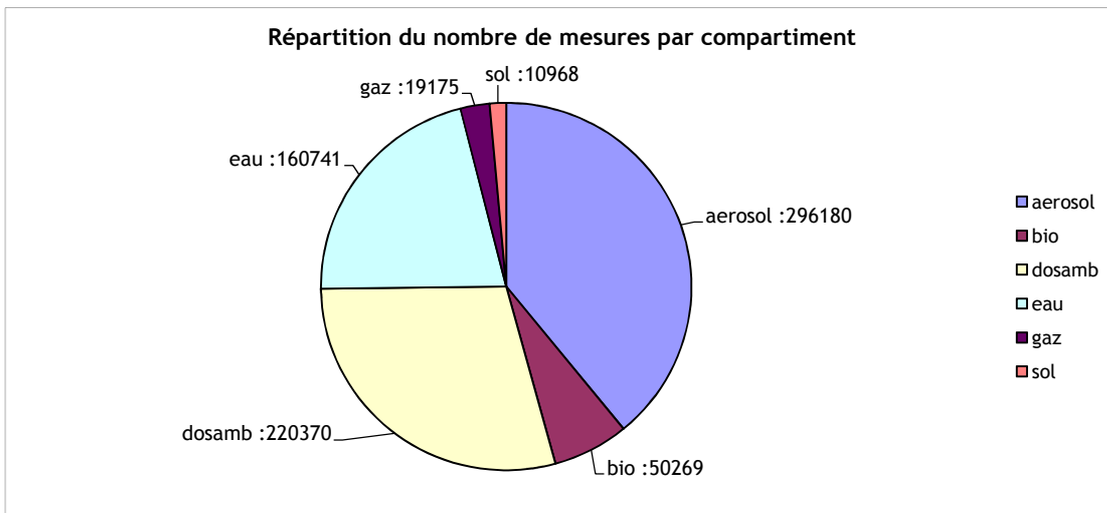




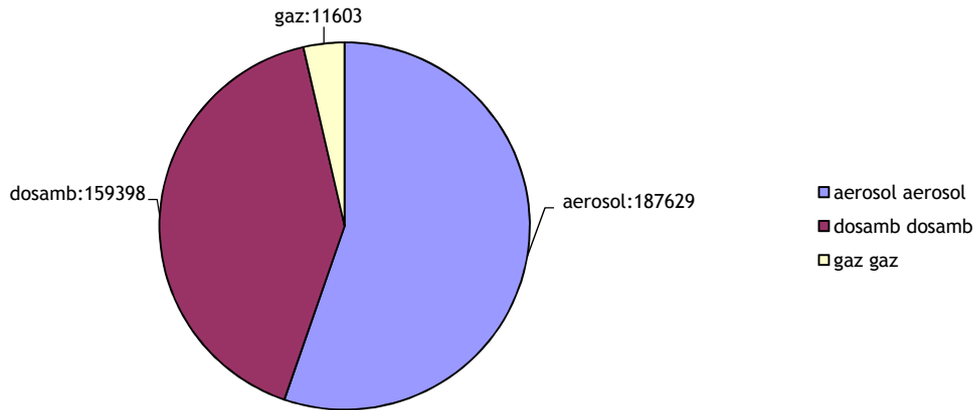
Types d'établissement

amont Amont du cycle du combustible
aval Aval du cycle du combustible
cea Centres d'études et de recherche du CEA
cnpe Centres nucléaires de production d'électricité
défense Etablissements de la Défense, DGA, SSA, Armée (Marine nationale, ...)
industrie Activités industrielles diverses (industries avec sources, installations d'ionisation, ...)
médical Activités médicales
non nucléaire Industries non nucléaires utilisant des matériaux naturellement radioactifs (réfractaires, phosphates, terres rares, ...)
recherche Etablissements de recherche (hors centres CEA)
stockage Entreposages et stockages

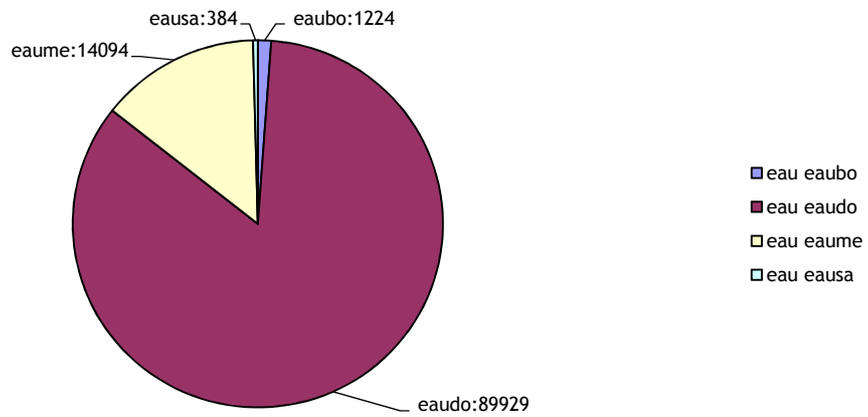
Répartition du nombre de mesures déclarées par compartiment et par nature



Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment air

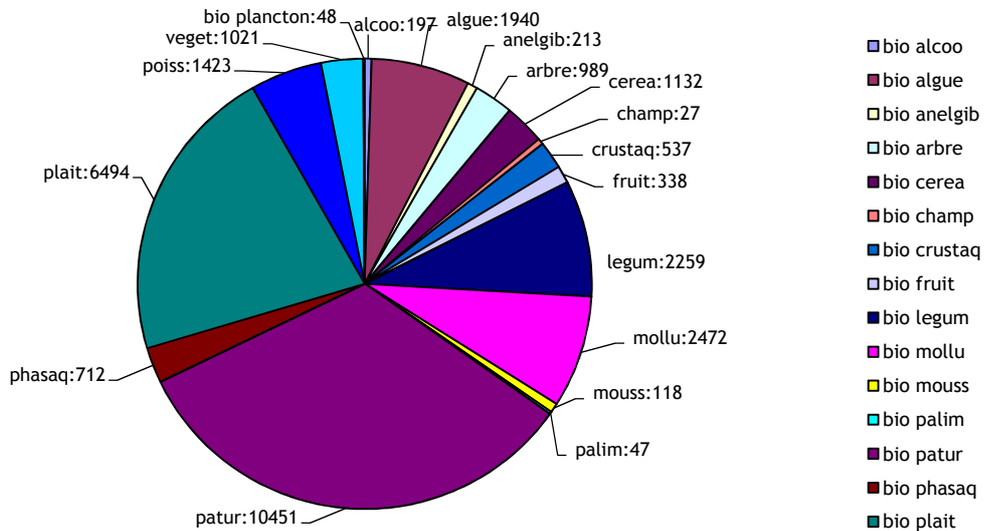


Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment eau



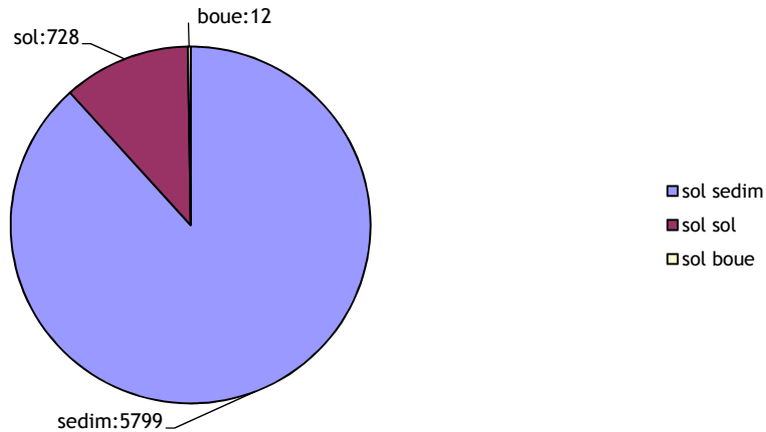
Libellés nature :
 eaubo Eau de boisson
 eaudu Eau douces
 aeaume Eau de mer
 eausa Eau saumâtres

Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment bio



Libellés nature :
alcoo Boissons alcoolisées
algue Algues
anelgib Animaux d'élevage et gibier
animo Autres animaux
arbre Arbres
cerea Céréales
champ Champignons
crustaq Crustacés aquatiques
fruit Fruits d'arbres et arbustes
legum Légumes et fines herbes
mollu Mollusques aquatiques
mouss Mousses, hépathiques et lichens
palim Autres produits alimentaires
patur Herbes de prairies, de pelouses et de pâtures
phasaq Phanérogames aquatiques
plait Lait et produits laitiers
plancton Plancton

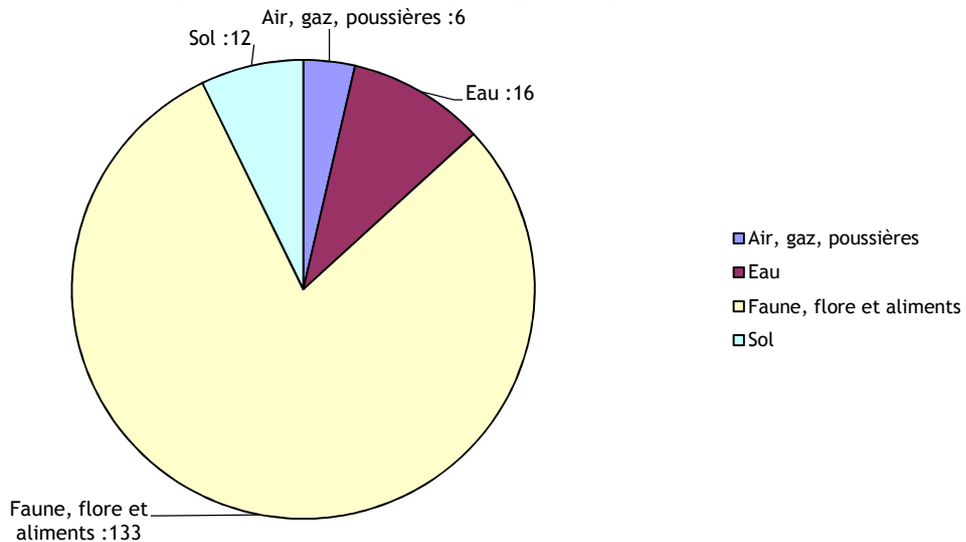
Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment sol



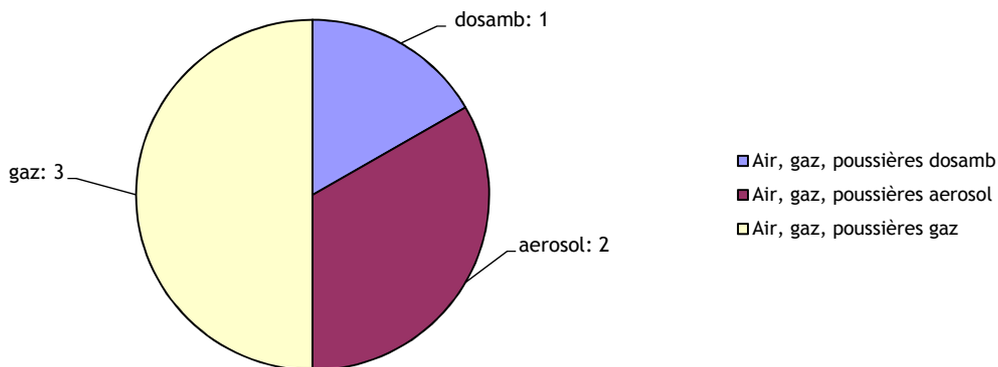
Libellés nature :
boue Boues
sol Sols cultivés et sols non cultivés
sedim Sédiments de mer, de rivière, de lagune

Répartition du nombre d'espèces répertoriées par compartiment et par nature

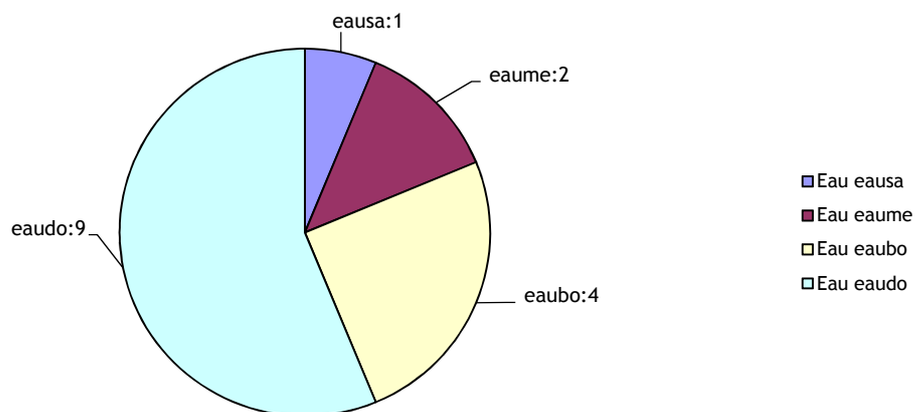
Répartition du nombre d'espèces par compartiment



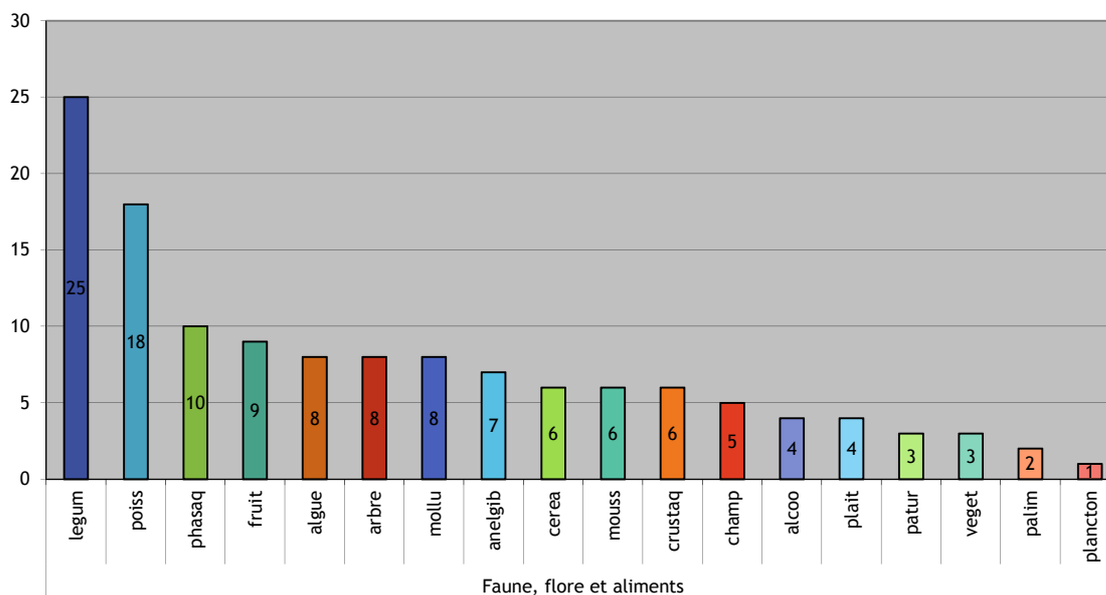
Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment air



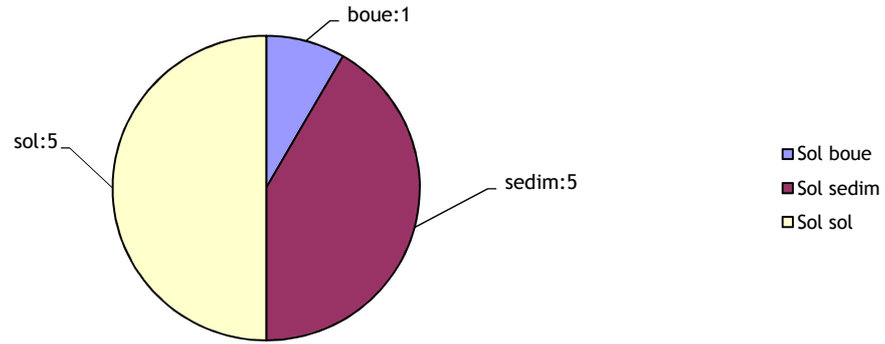
Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment eau



Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment bio

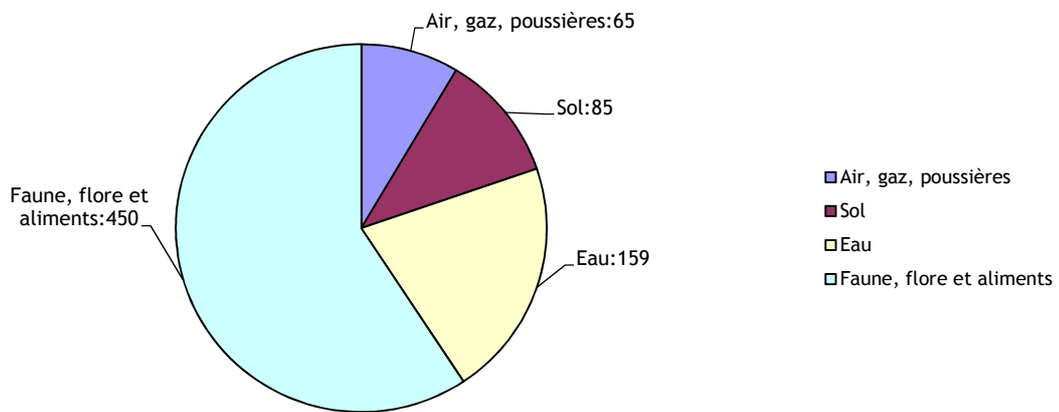


Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment sol

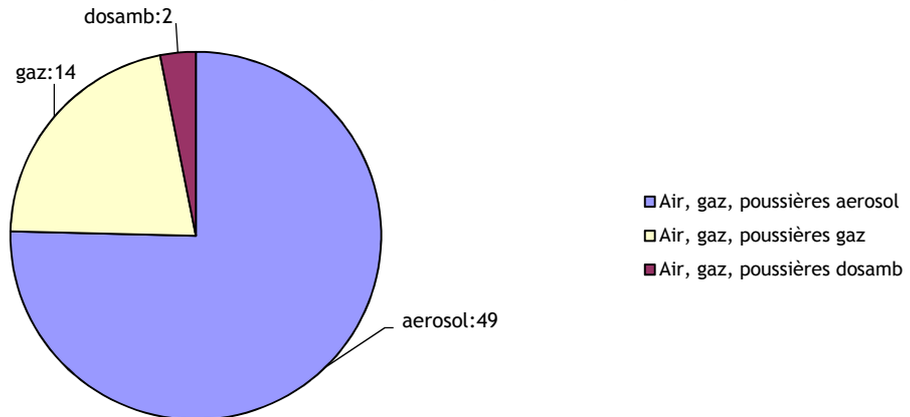


Répartition du nombre de radionucléides par compartiment et par nature

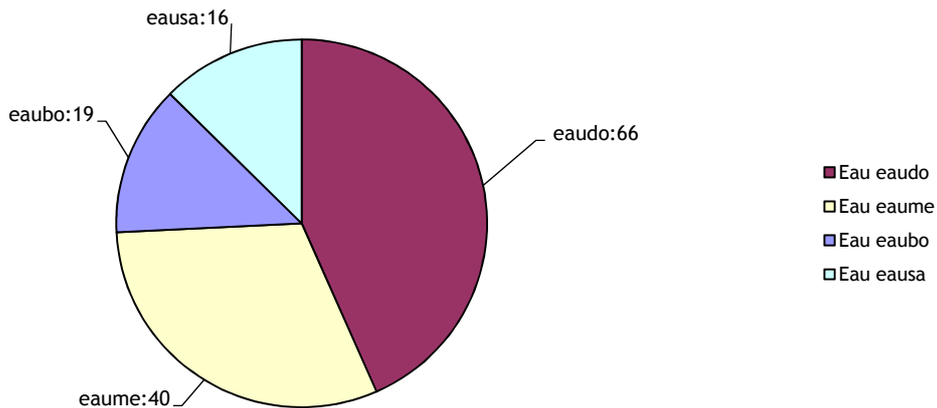
Répartition du nombre de radionucléides par compartiment



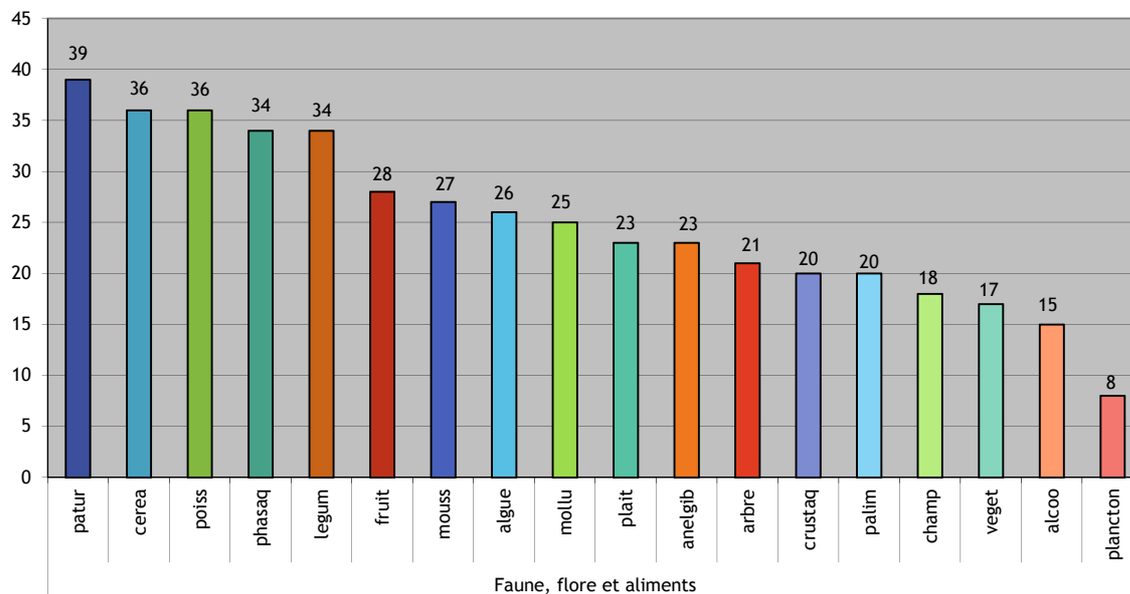
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment air



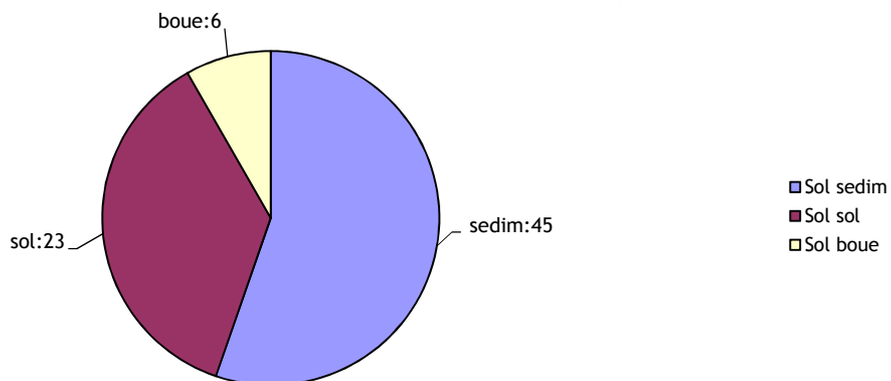
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment eau



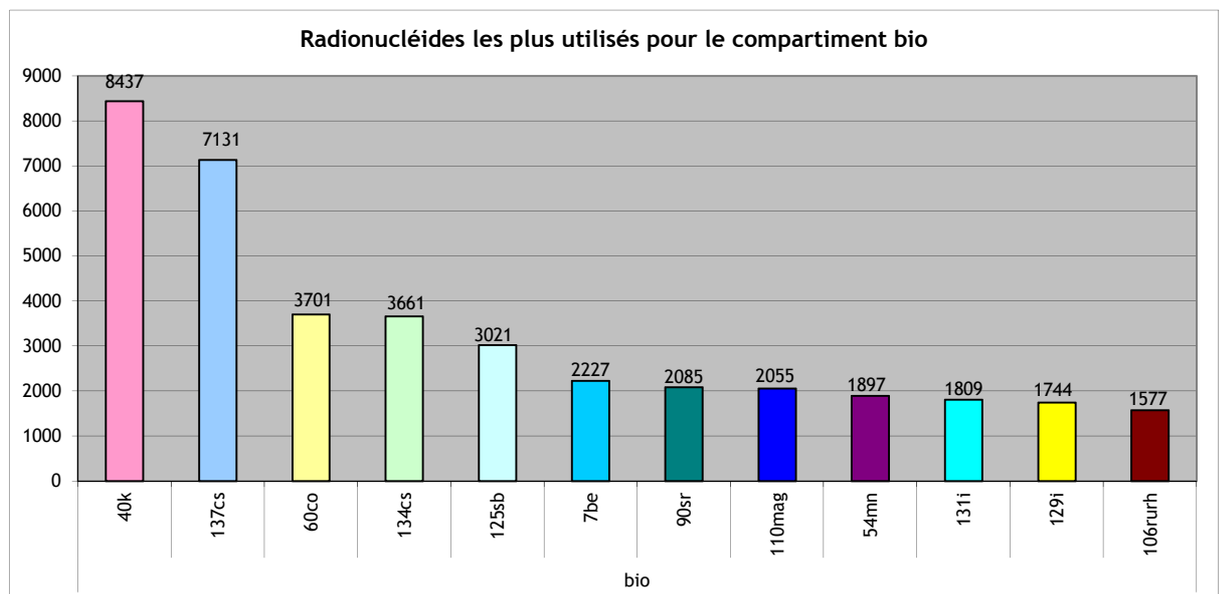
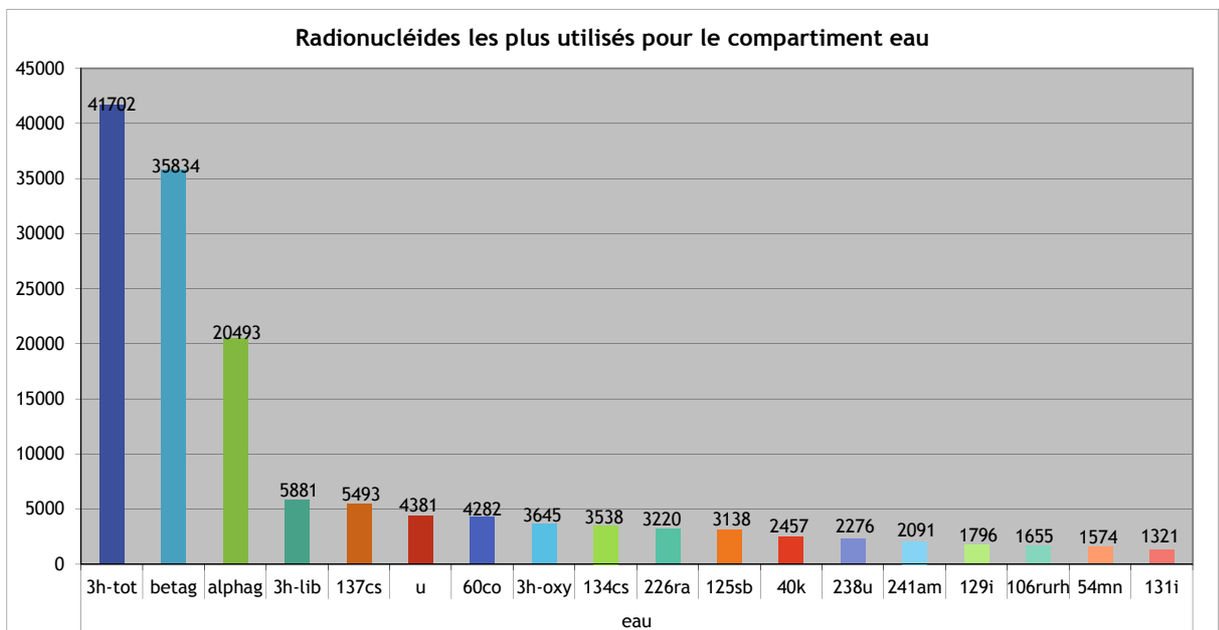
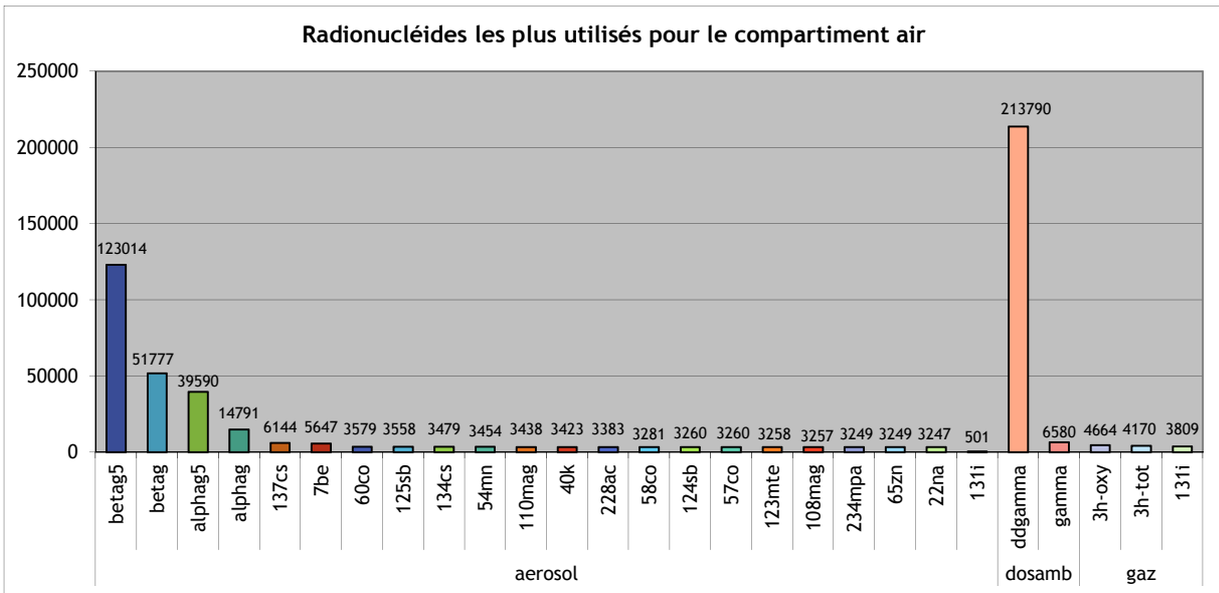
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment bio

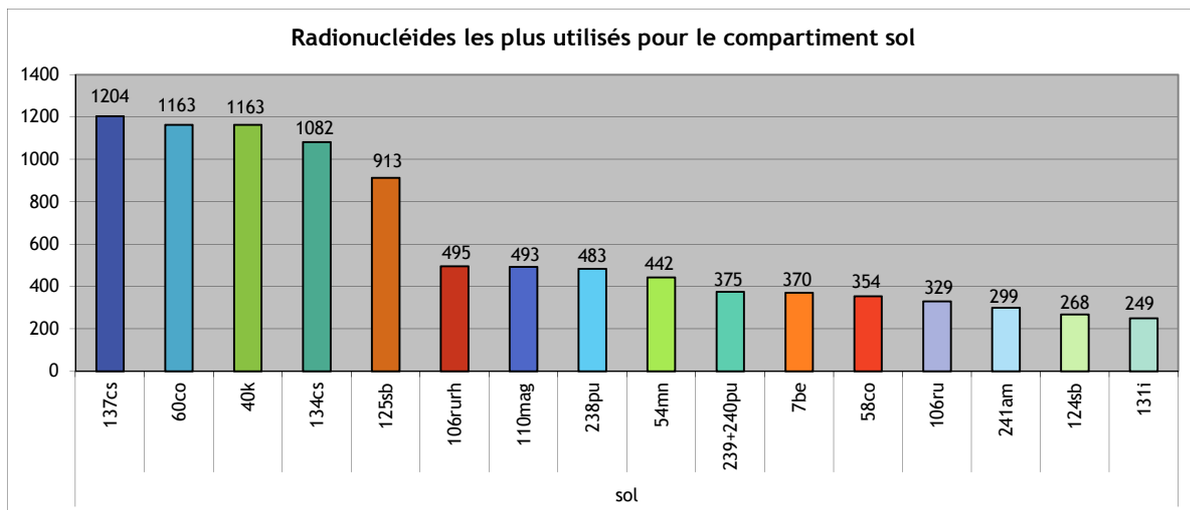


Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment sol

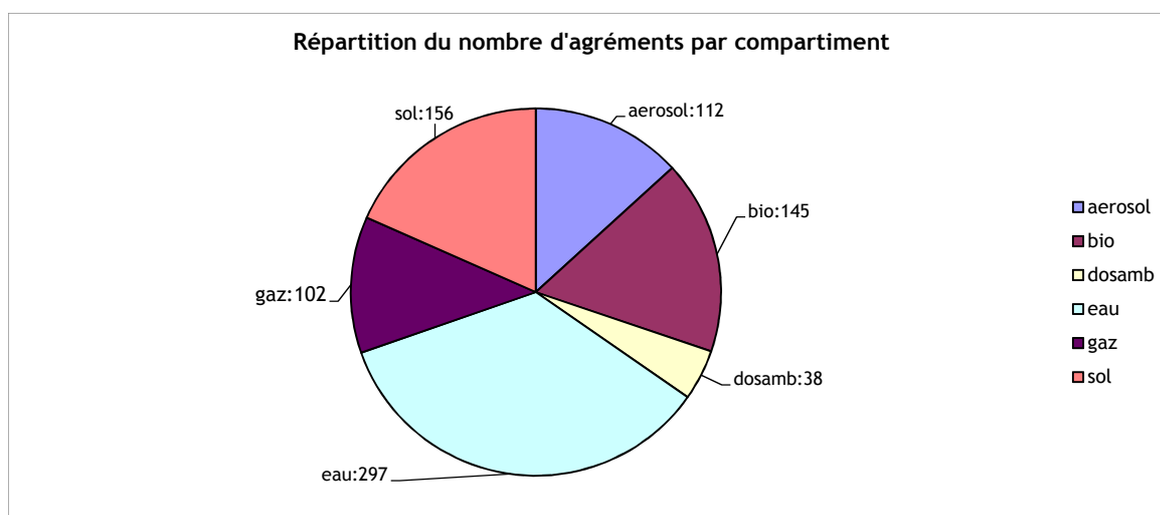
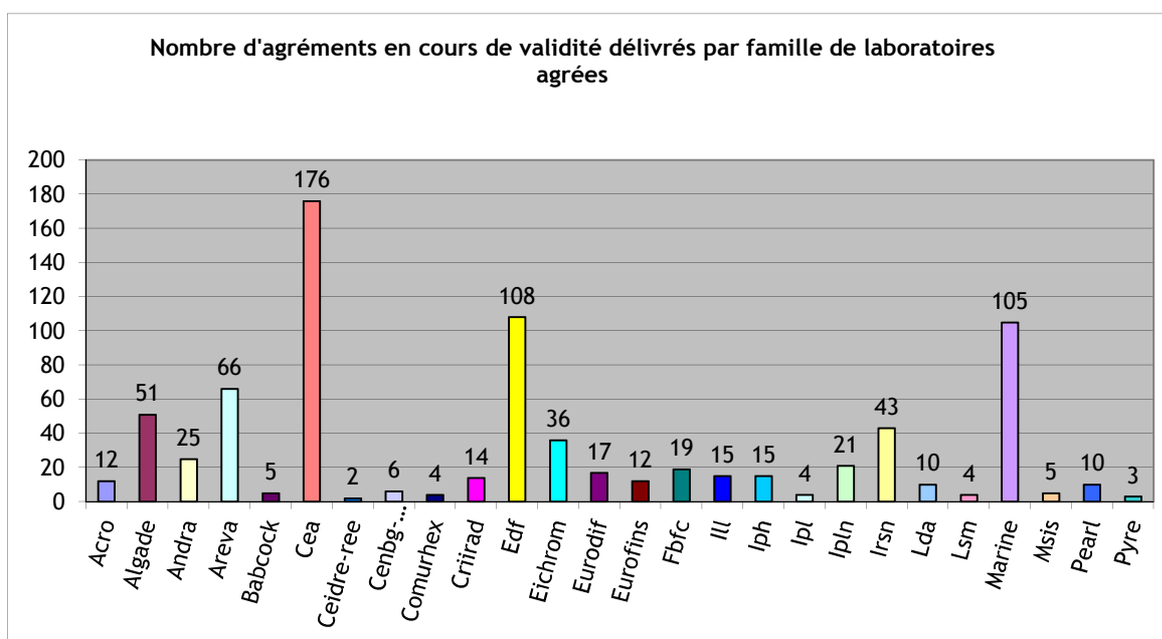


Radionucléides les plus utilisés par compartiment





Nombre d'agrément délivrés par famille de laboratoires agréés et par compartiment



Le support aux producteurs de données

