

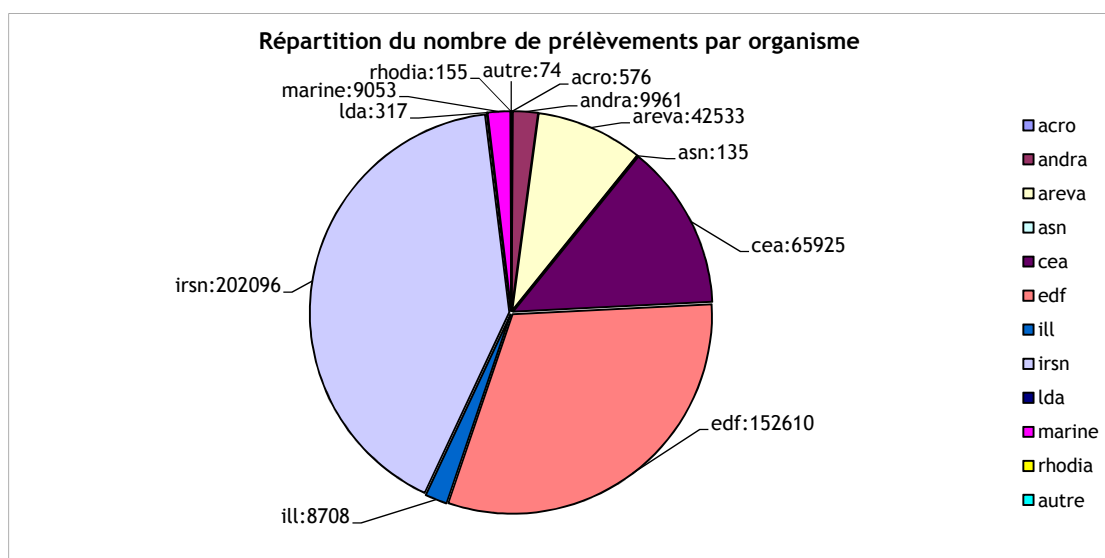
**Bulletin de transmission des données
vers le Réseau national de mesures de
la radioactivité de l'environnement**

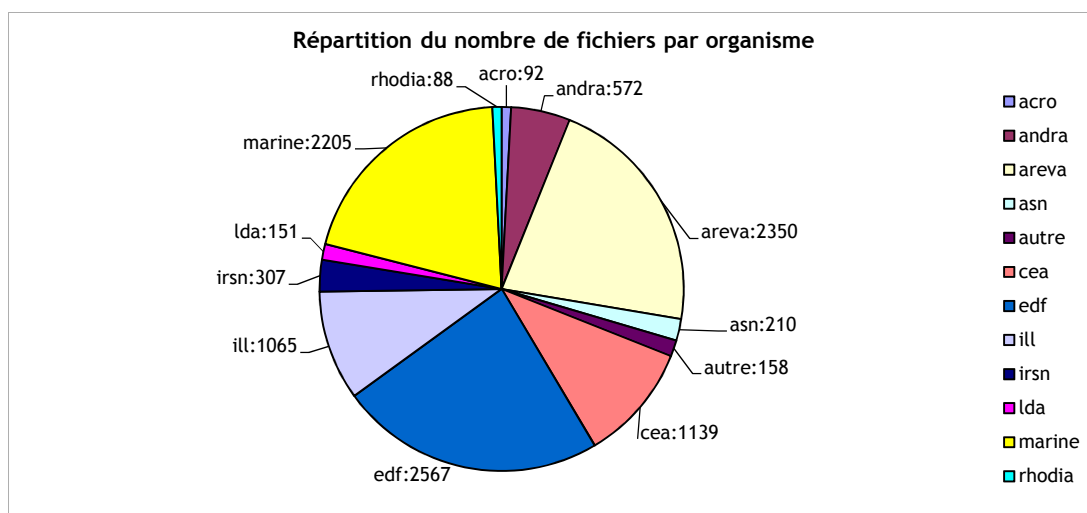
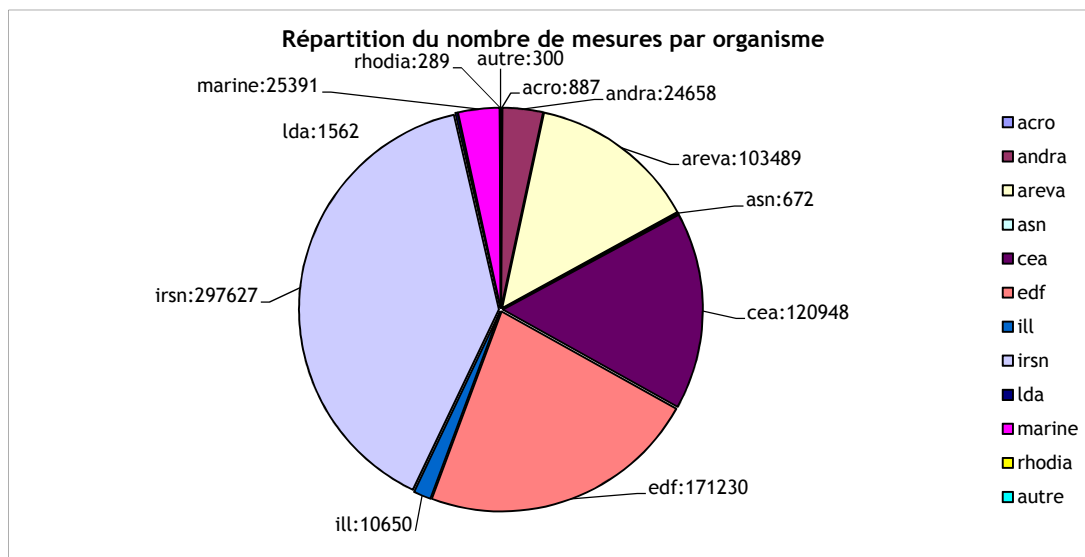
1er novembre 2012

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

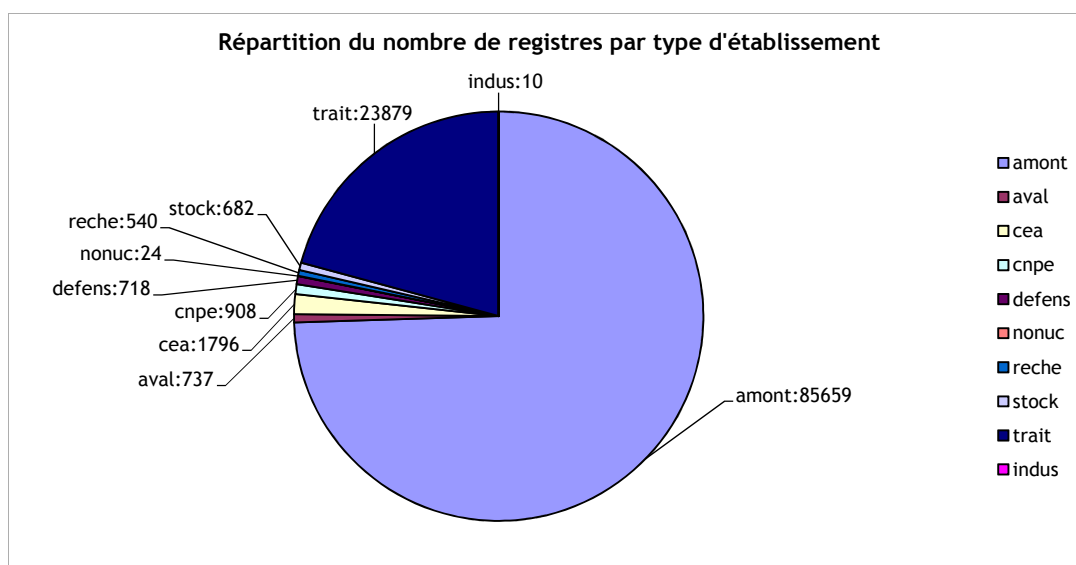
Nombre total de prélèvements :	492143
Nombre total de mesures :	757703
Nombre total de valeurs significatives :	496771
Nombre total de registres :	114953
Nombre total de fichiers :	10904

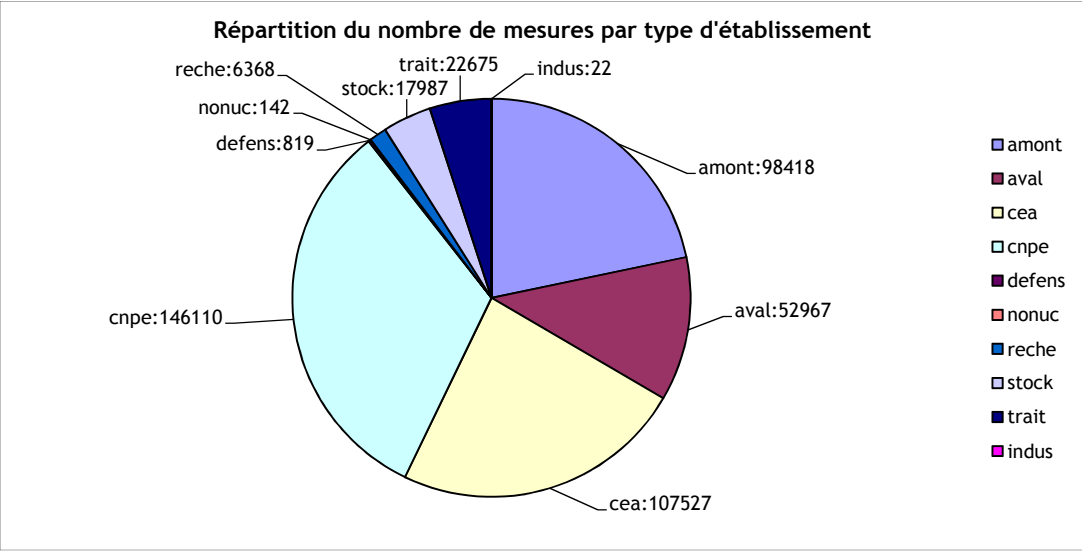
Répartition du nombre de prélèvements, mesures et de fichiers déclarés par organisme





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

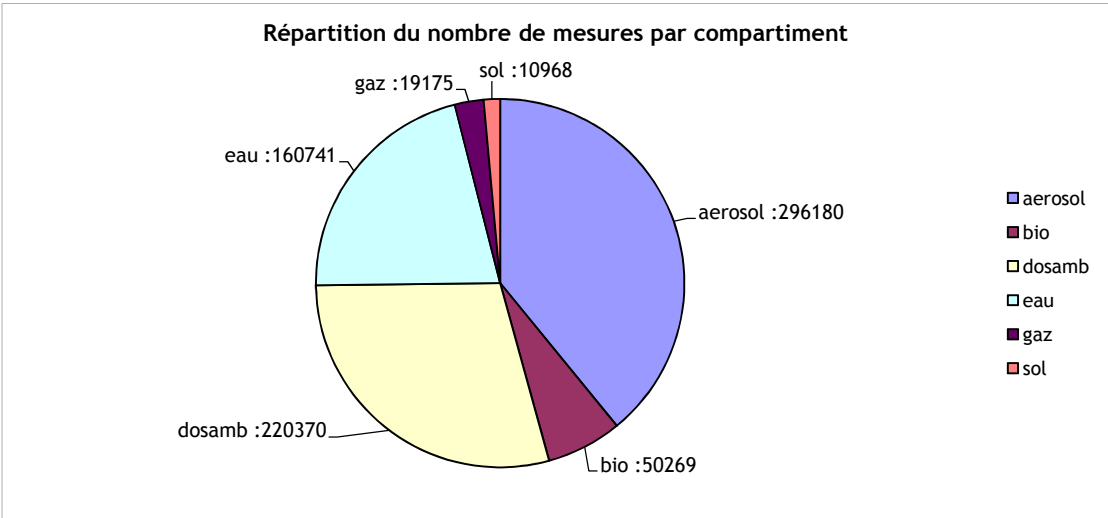




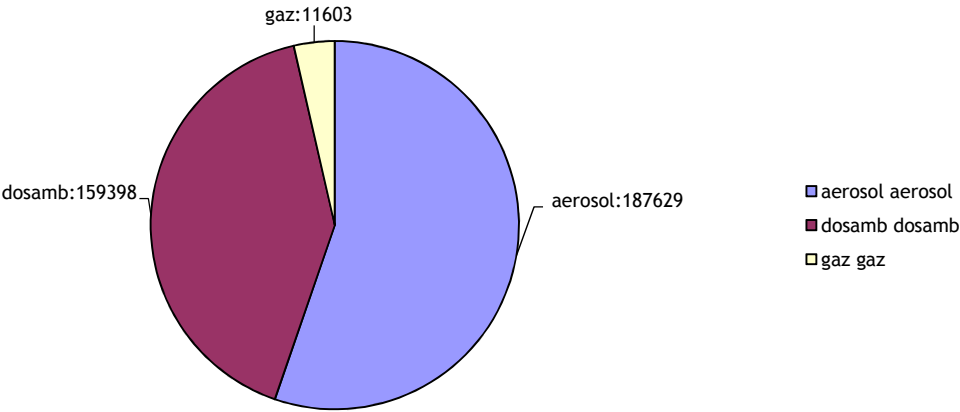
Types d'établissement

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

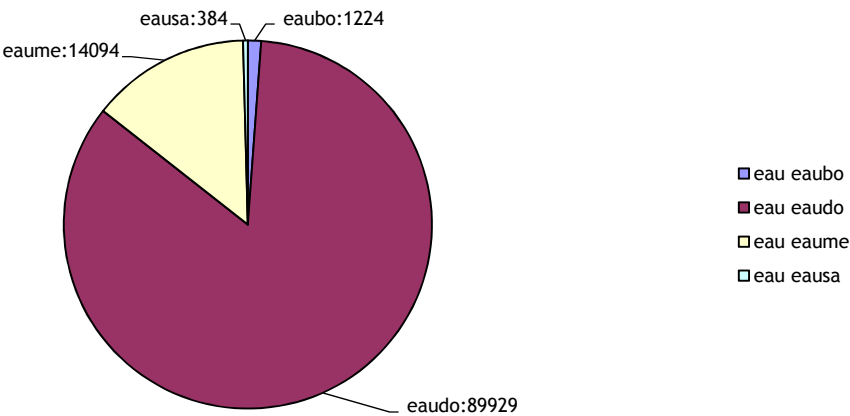
Répartition du nombre de mesures déclarées par compartiment et par nature



Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment air

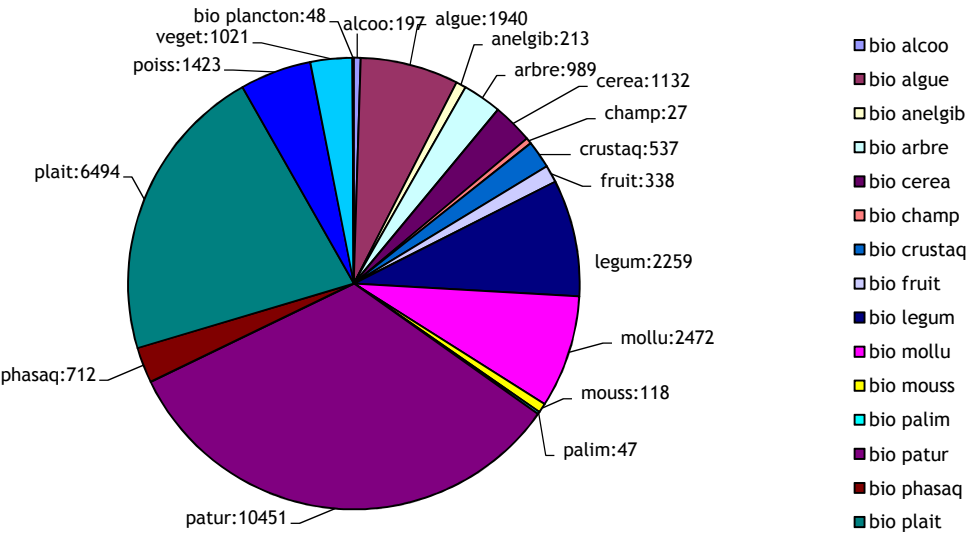


Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment eau



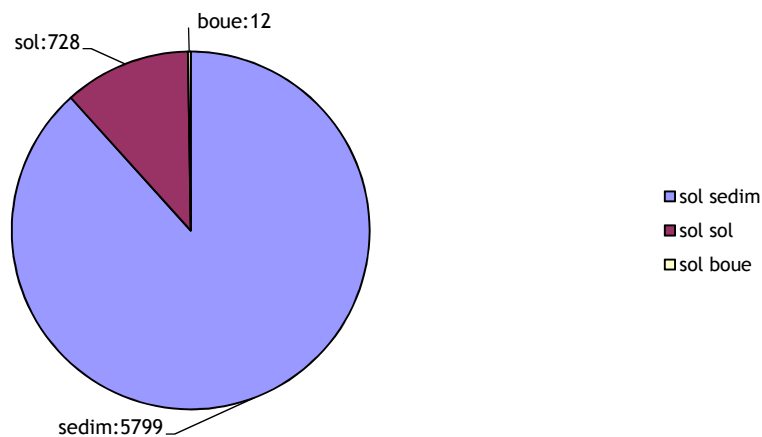
Libellés nature :
eaubo Eau de boisson
eaudio Eau douces
aeaume Eau de mer
eausa Eau saumâtres

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

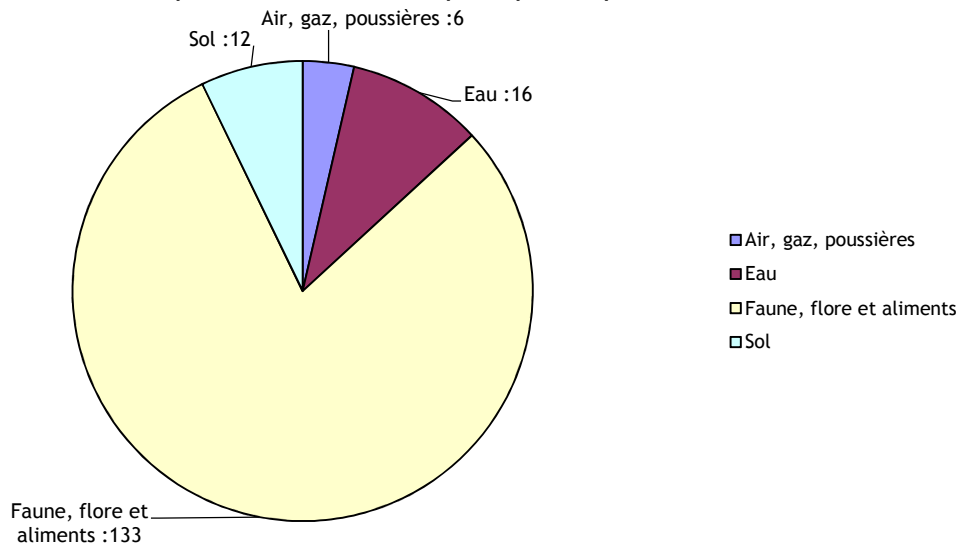
Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment sol



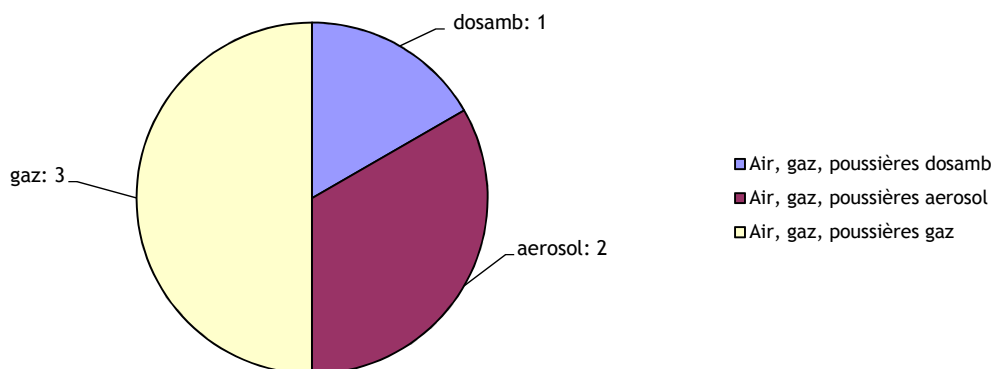
Libellés nature :	
boue	Boues
sol	Sols cultivés et sols non cultivés
sedim	Sédiments de mer, de rivière, de lagune

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

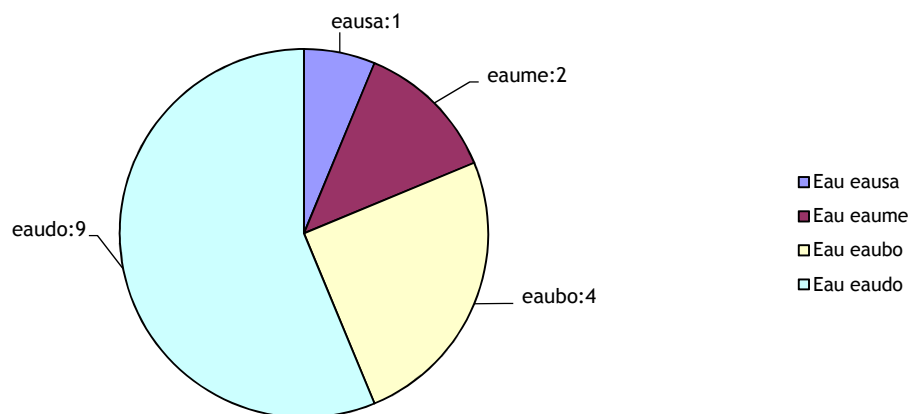
Répartition du nombre d'espèces par compartiment



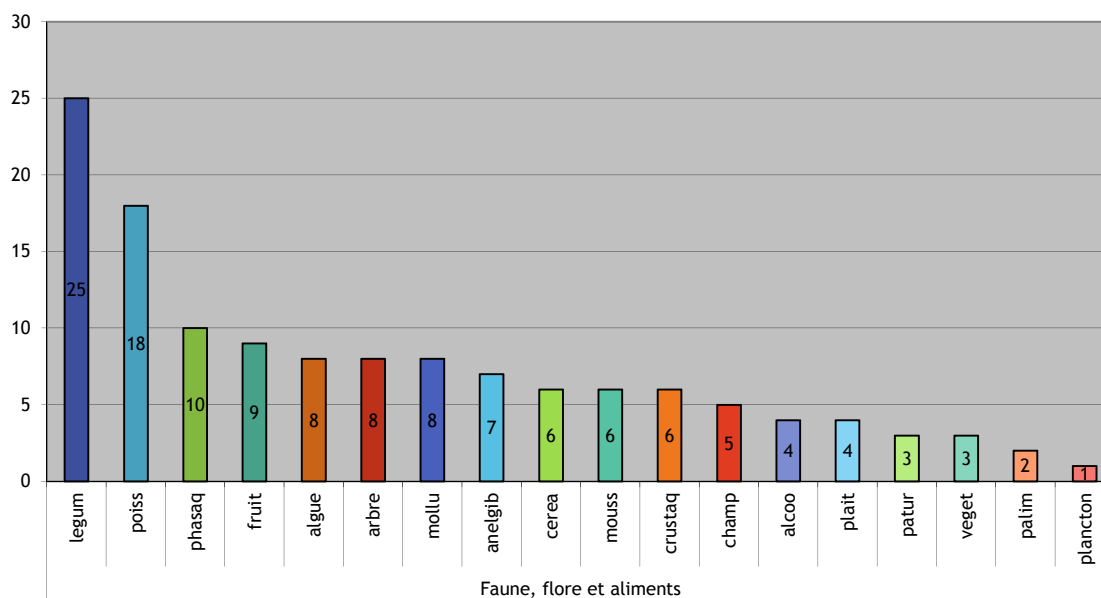
Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment air



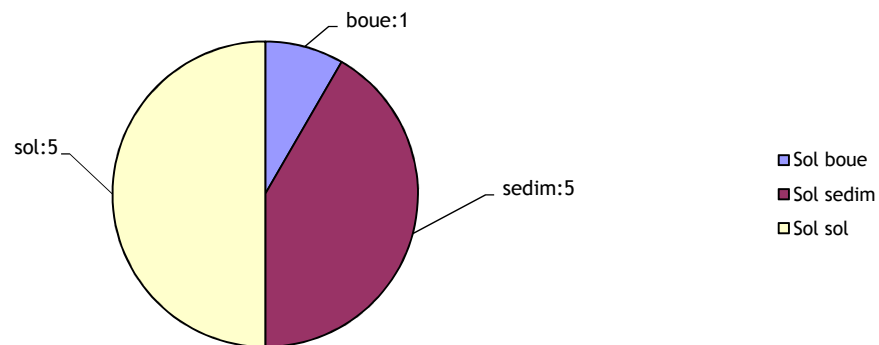
Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment eau



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

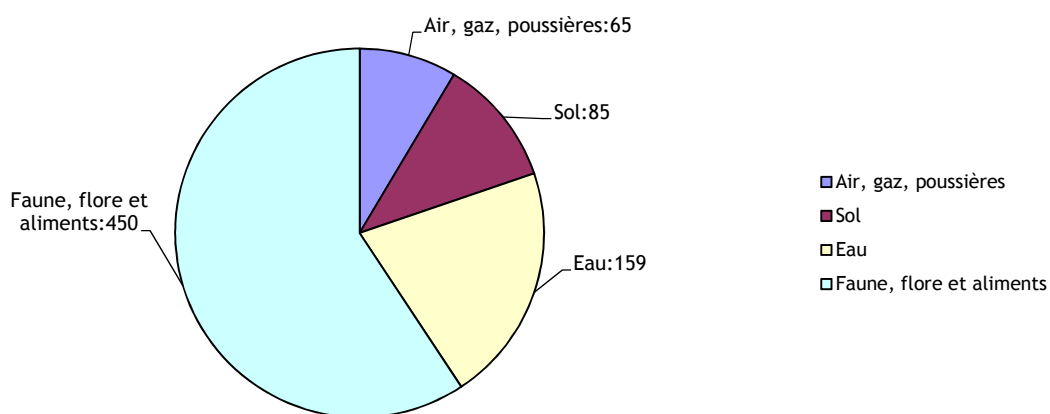


Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment sol

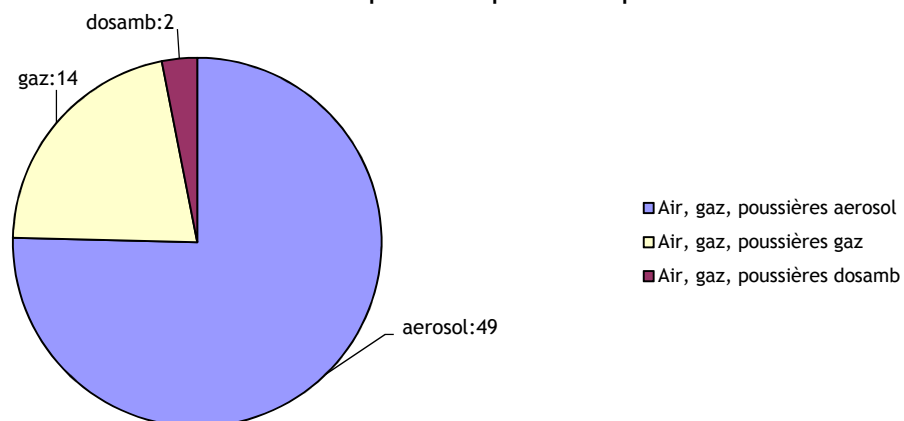


Répartition du nombre de radionucléides par compartiment et par nature

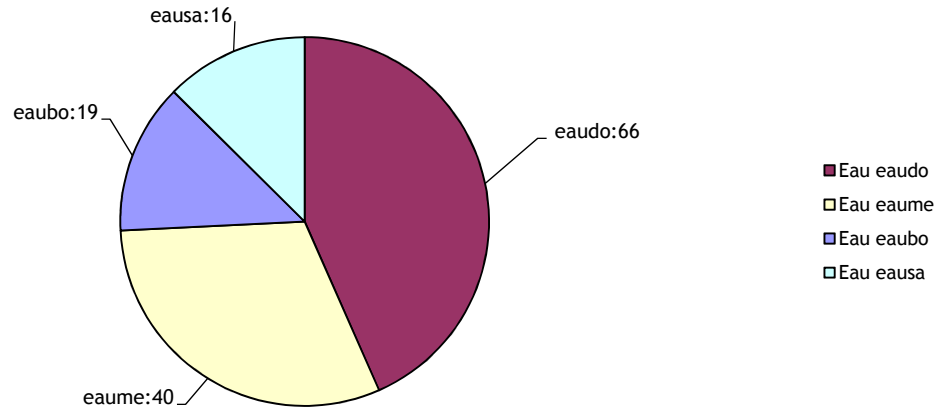
Répartition du nombre de radionucléides par compartiment



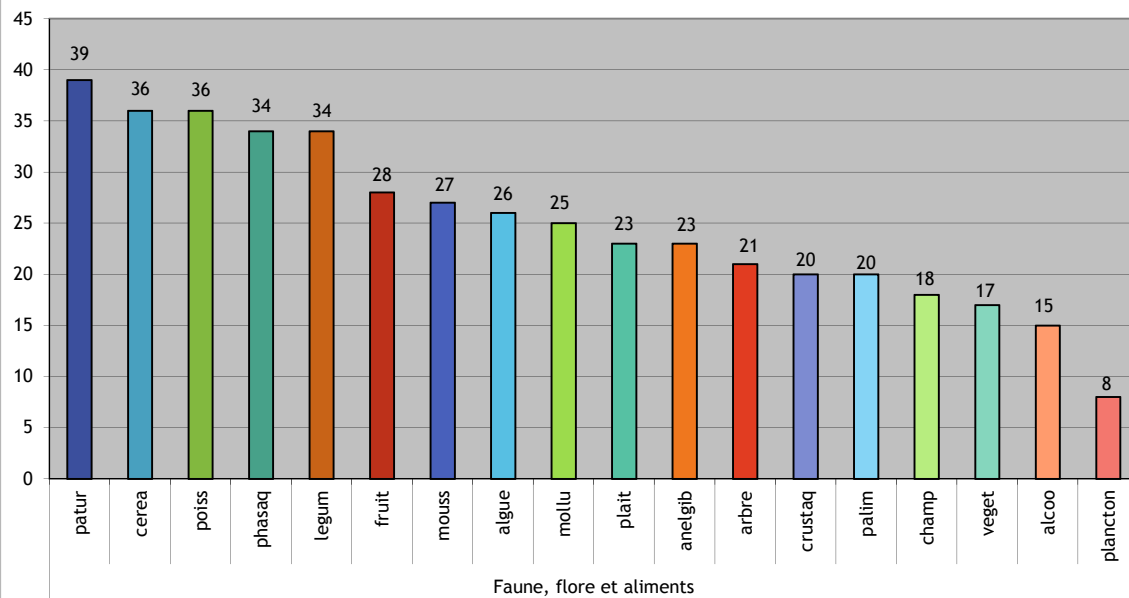
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment air



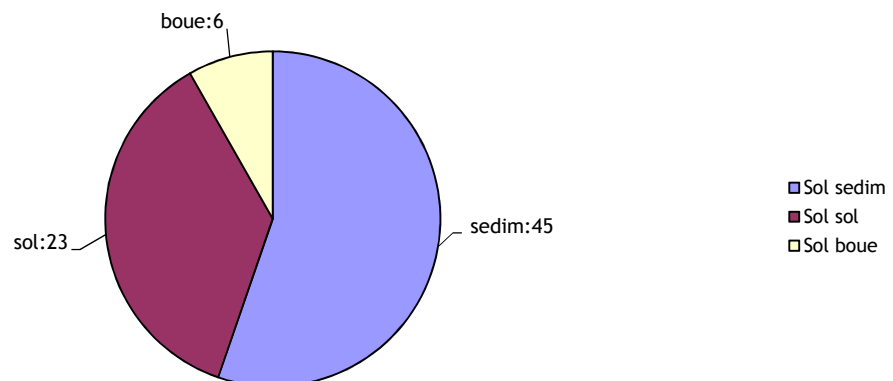
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment eau



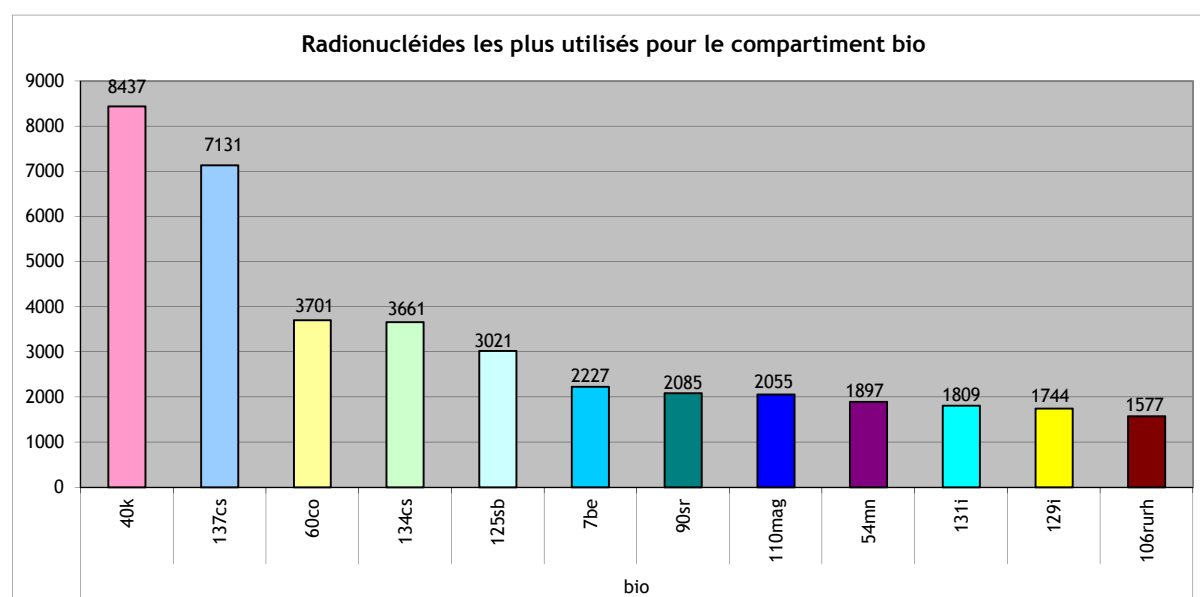
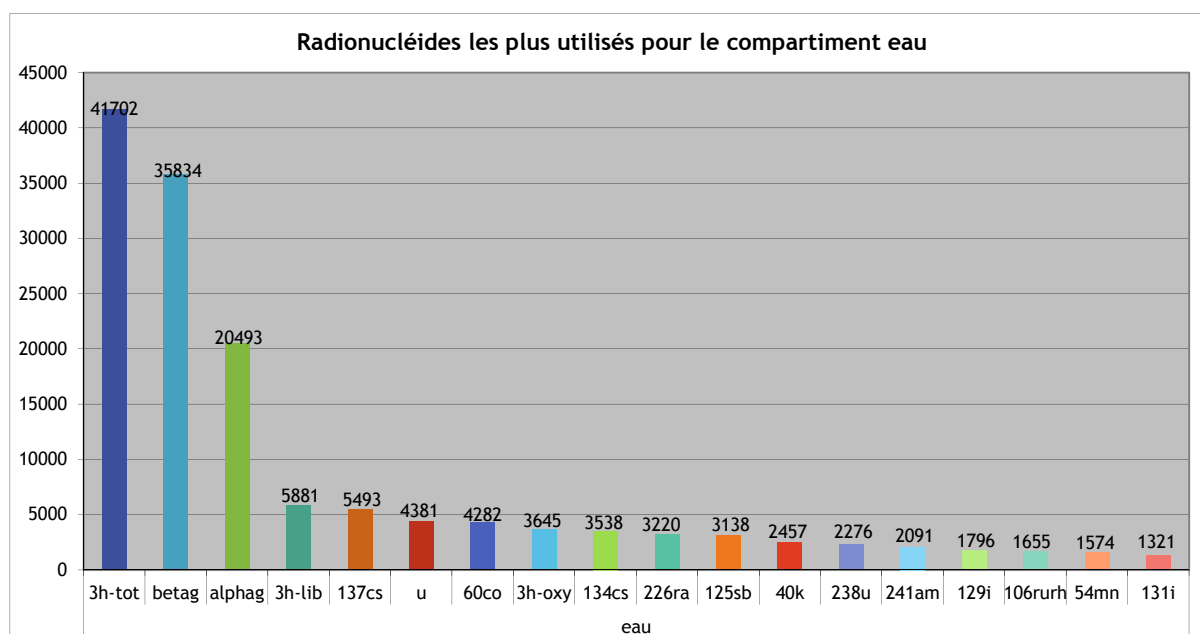
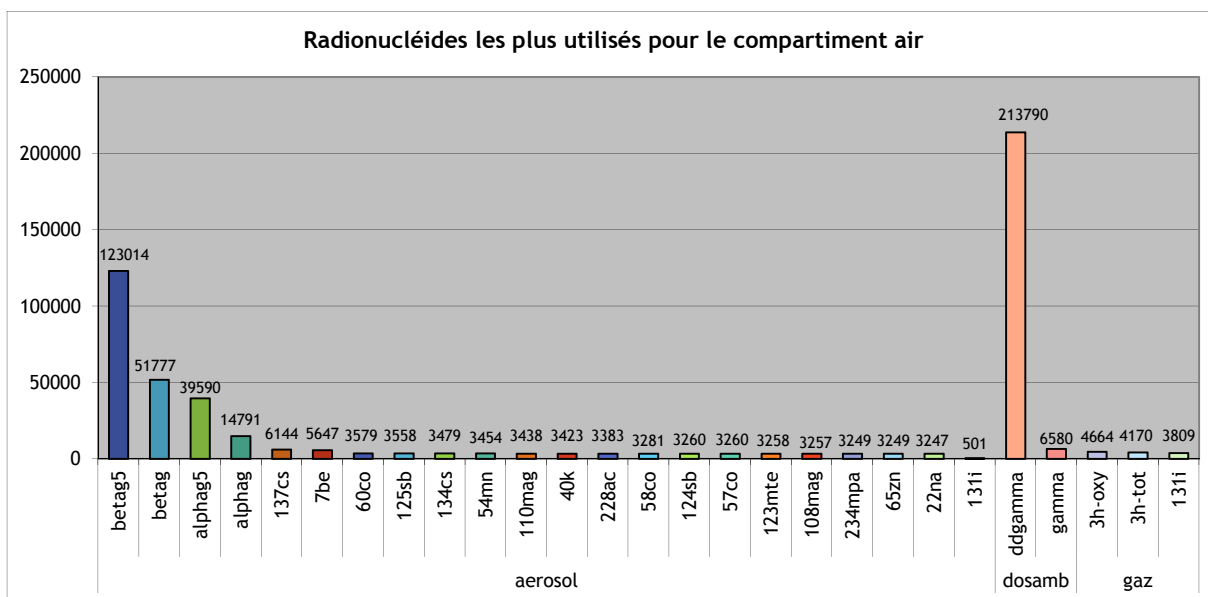
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment bio

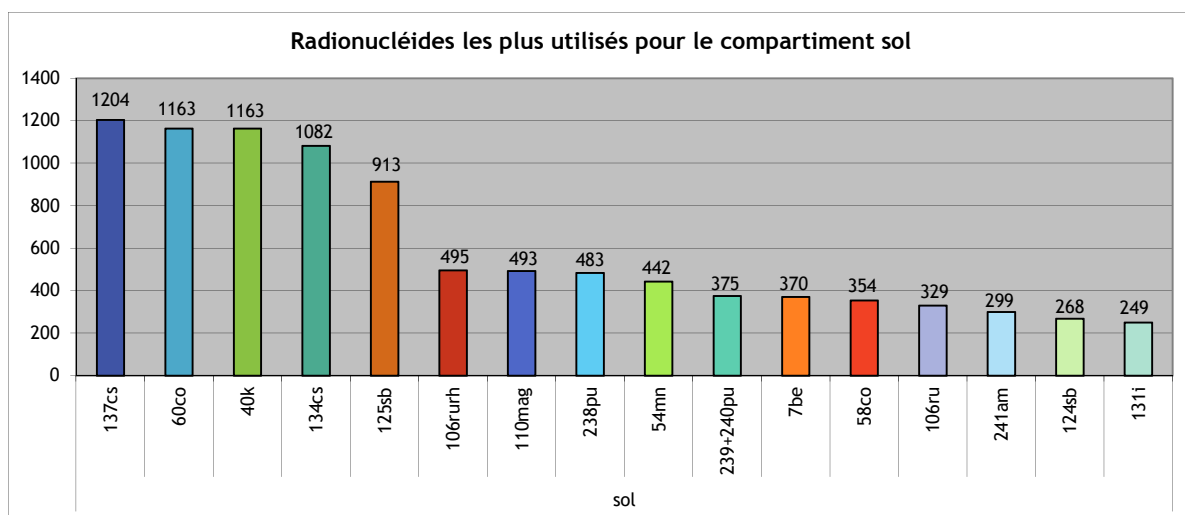


Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment sol

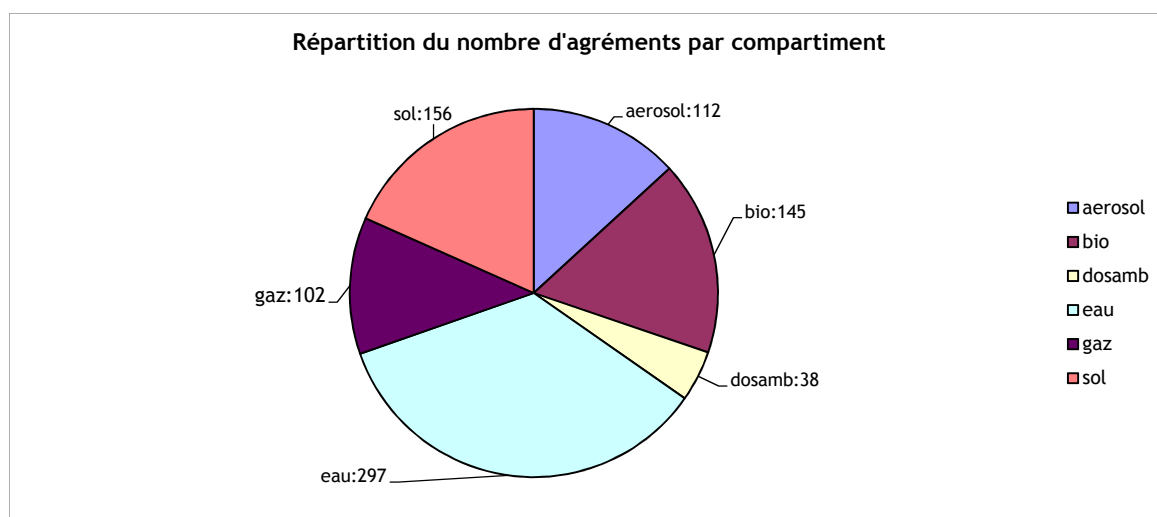
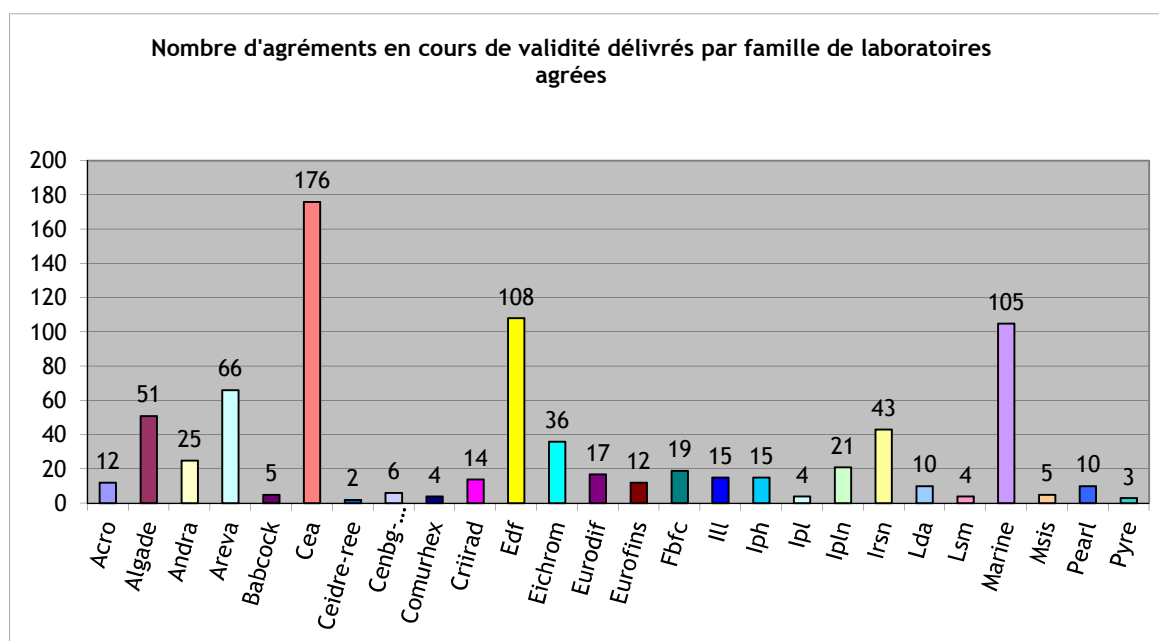


Radionucléides les plus utilisés par compartiment





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



Le support aux producteurs de données

