

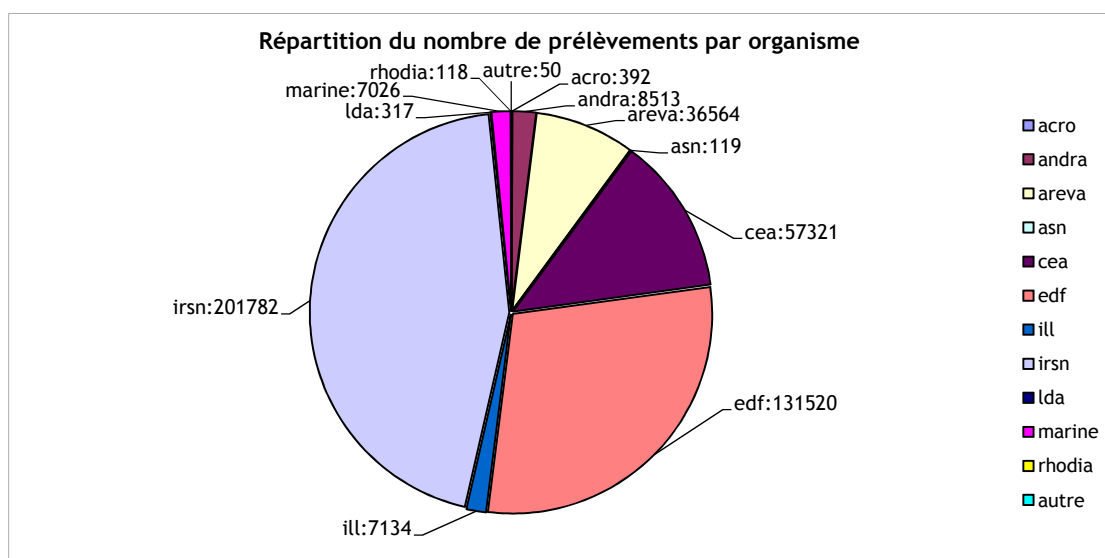
**Bulletin de transmission des données  
vers le Réseau national de mesures de  
la radioactivité de l'environnement**

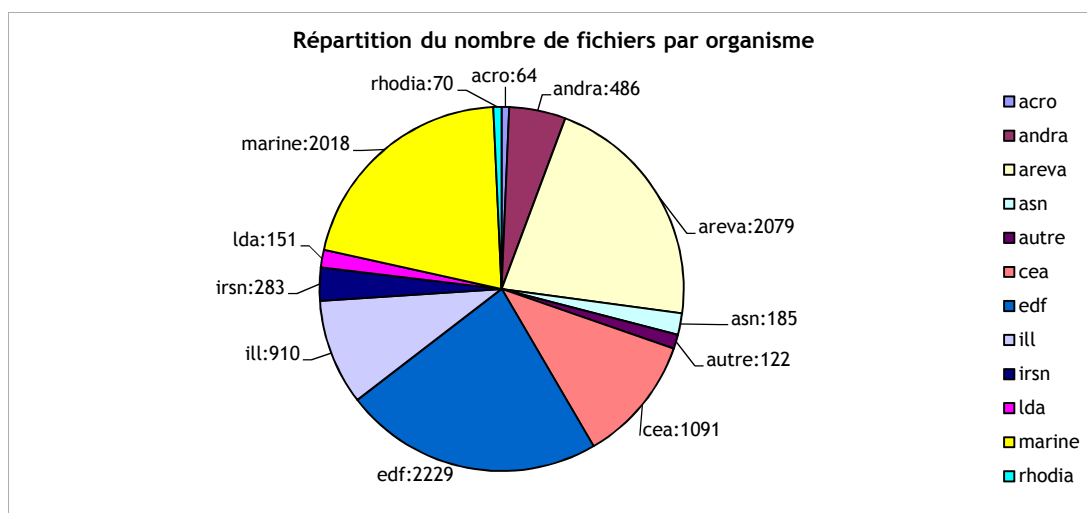
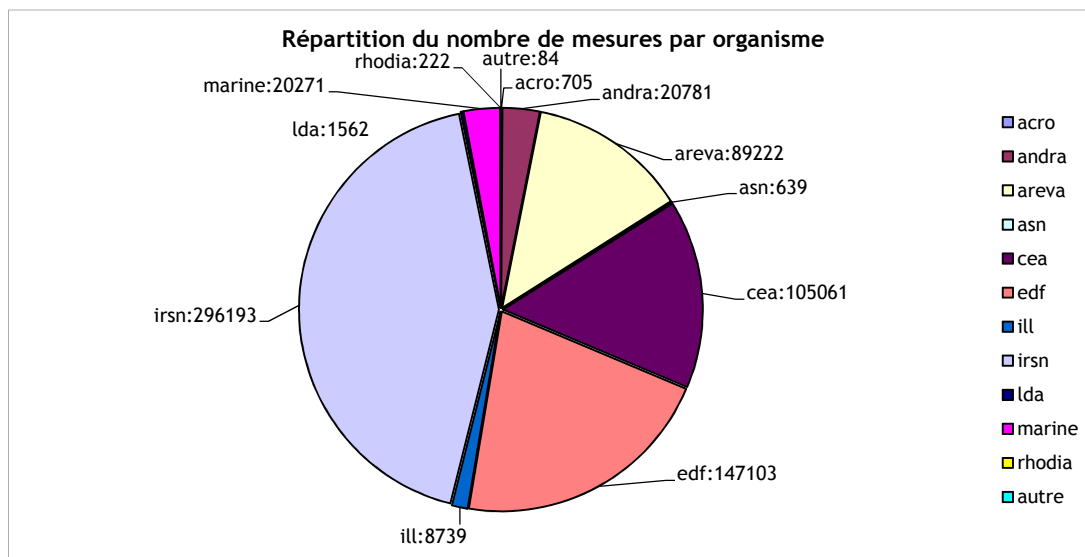
**1er mai 2012**

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

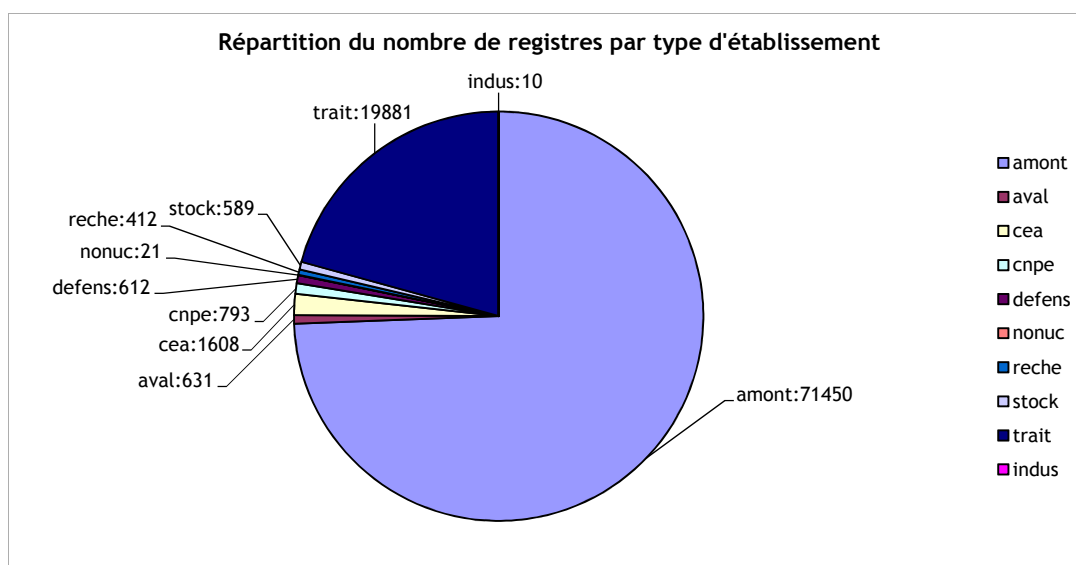
Nombre total de prélèvements :	450856
Nombre total de mesures :	690582
Nombre total de valeurs significatives :	455456
Nombre total de registres :	96007
Nombre total de fichiers :	9688

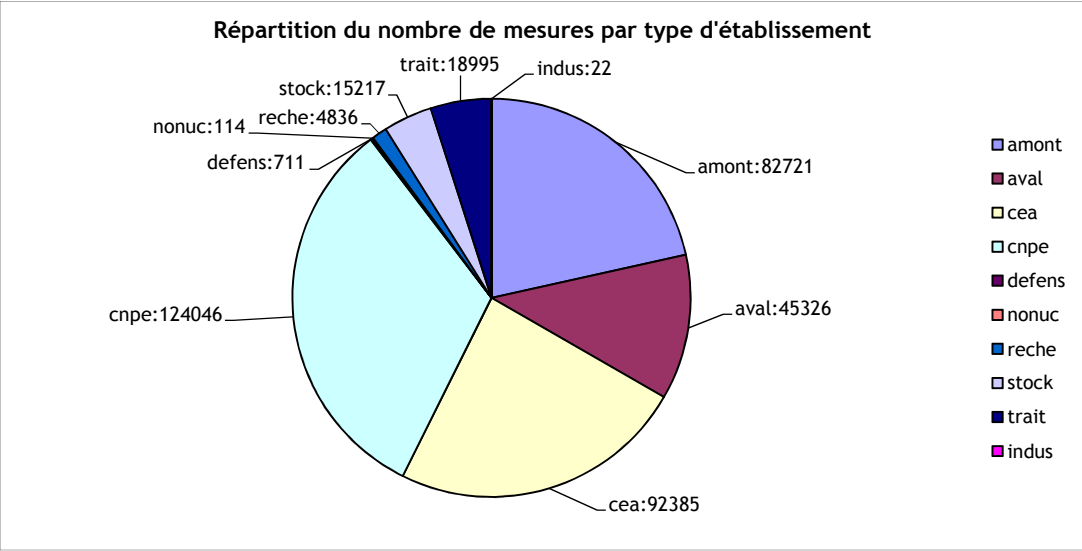
Répartition du nombre de prélèvements, mesures et de fichiers déclarés par organisme





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

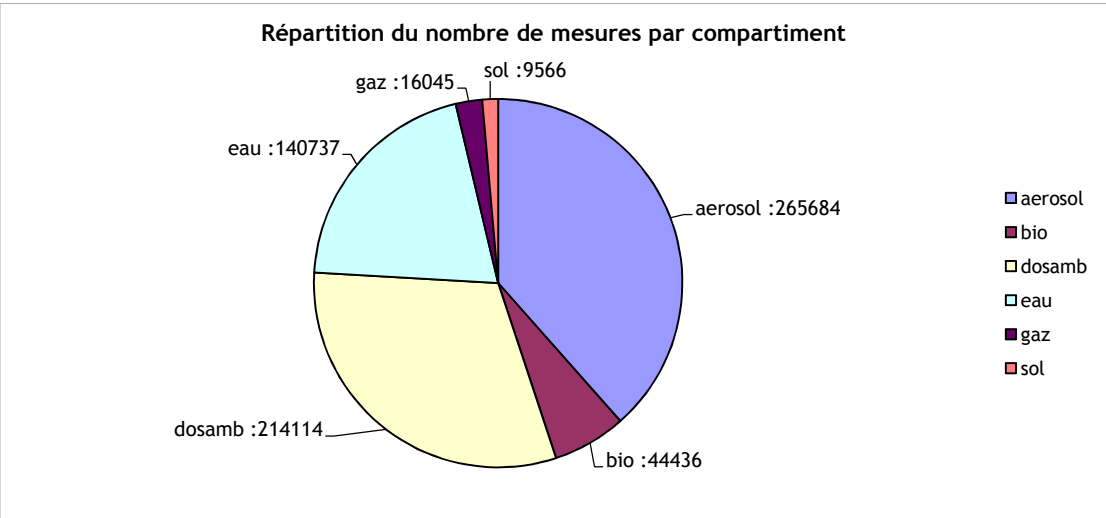




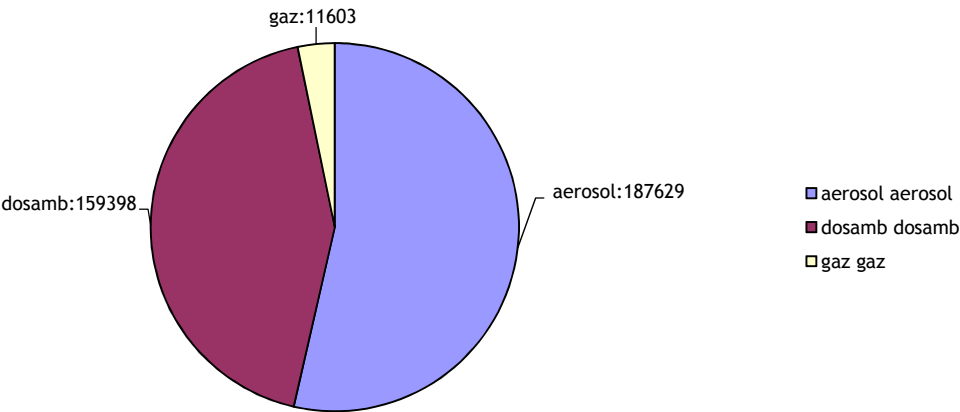
**Types d'établissement**

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

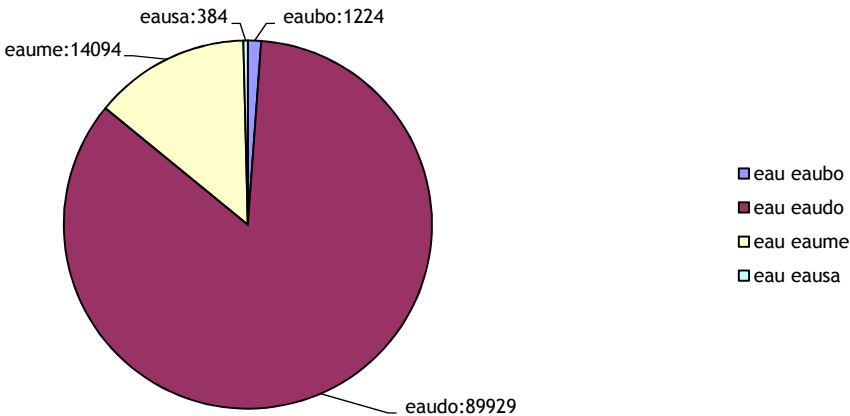
**Répartition du nombre de mesures déclarées par compartiment et par nature**



Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment air

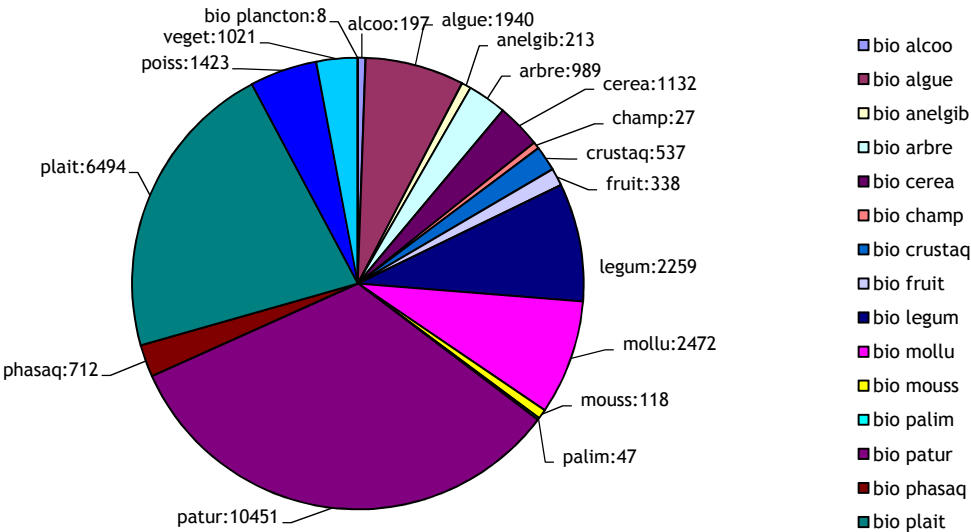


Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment eau



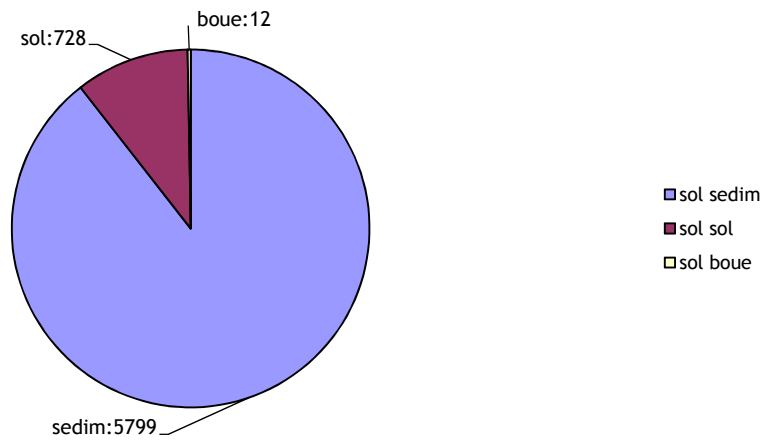
**Libellés nature :**  
eaubo Eau de boisson  
eaudio Eau douces  
aeaume Eau de mer  
eausa Eau saumâtres

Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment bio



<b>Libellés nature :</b>	
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

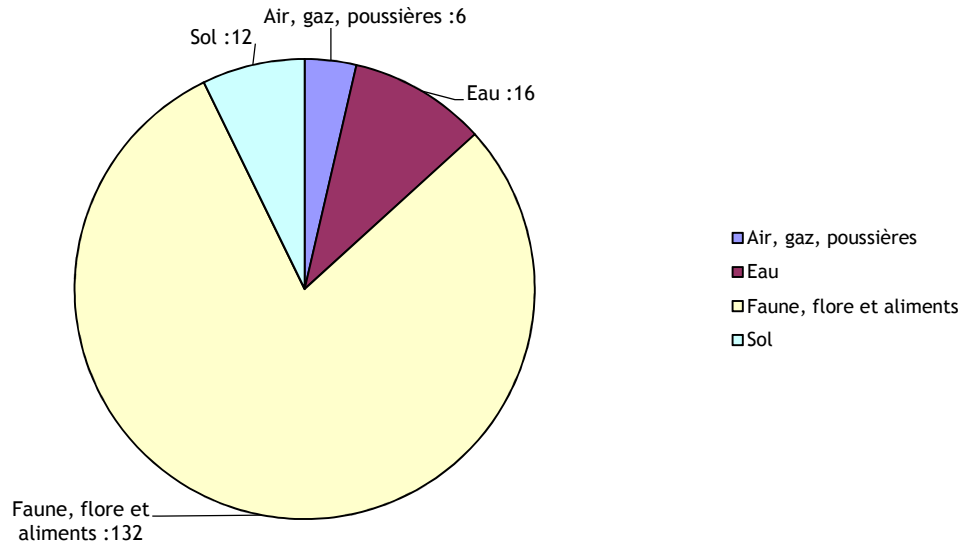
Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment sol



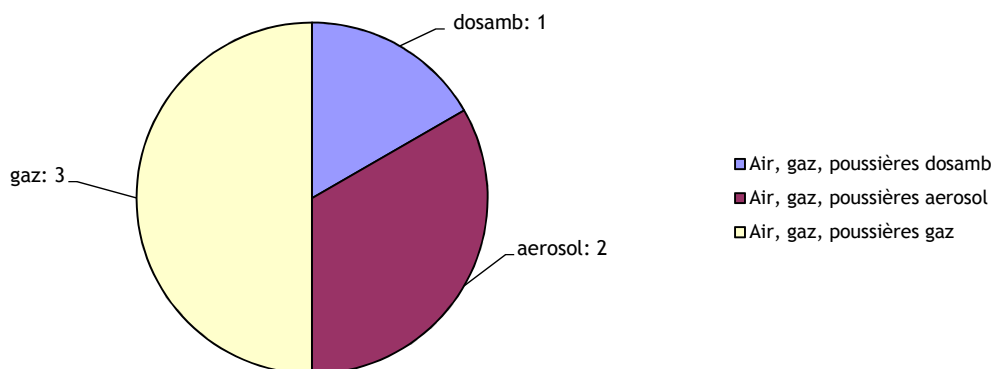
<b>Libellés nature :</b>	
boue	Boues
sol	Sols cultivés et sols non cultivés
sedim	Sédiments de mer, de rivière, de lagune

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

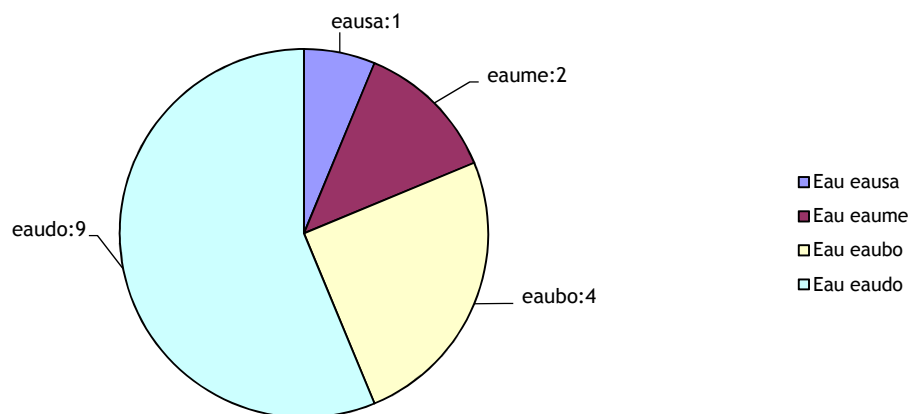
Répartition du nombre d'espèces par compartiment



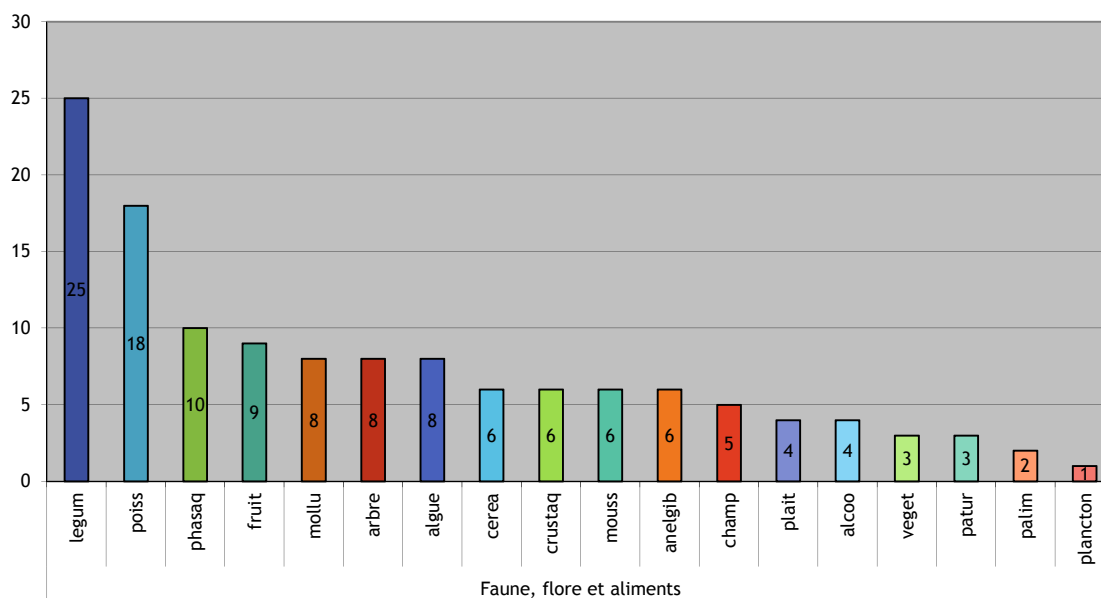
Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment air



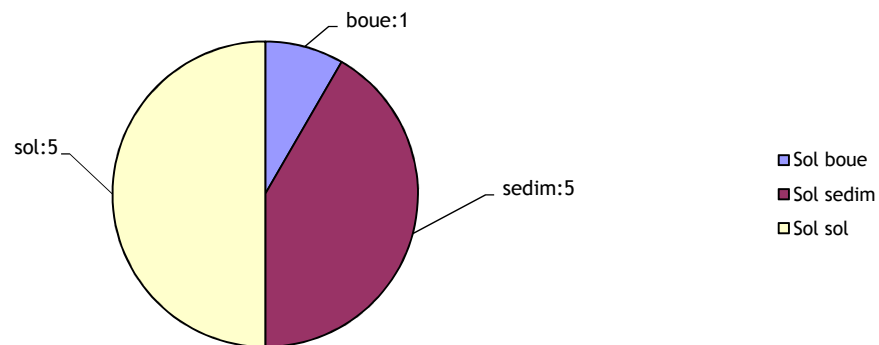
Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment eau



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

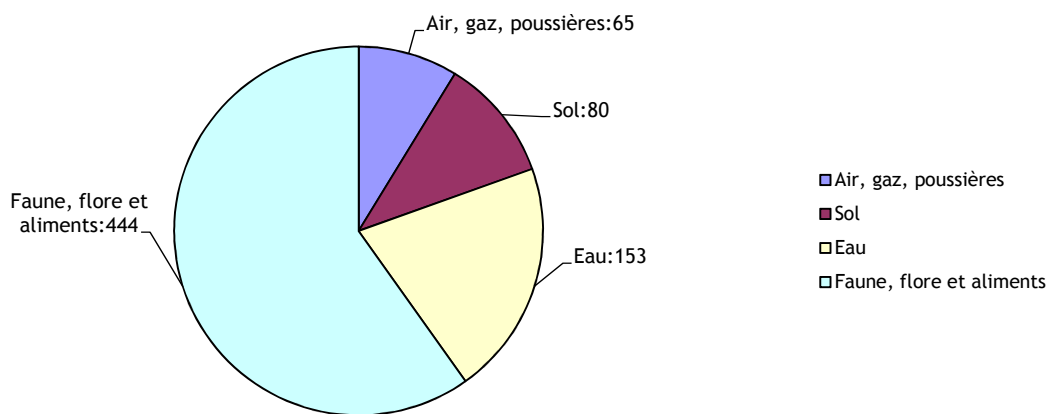


Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment sol

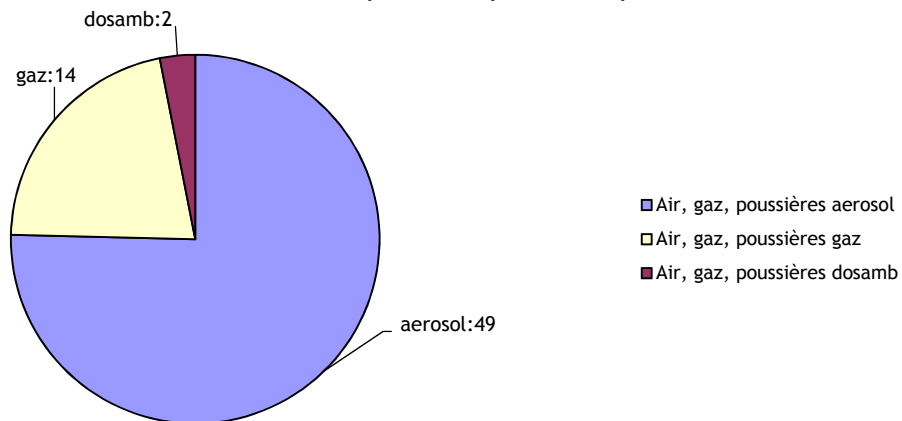


Répartition du nombre de radionucléides par compartiment et par nature

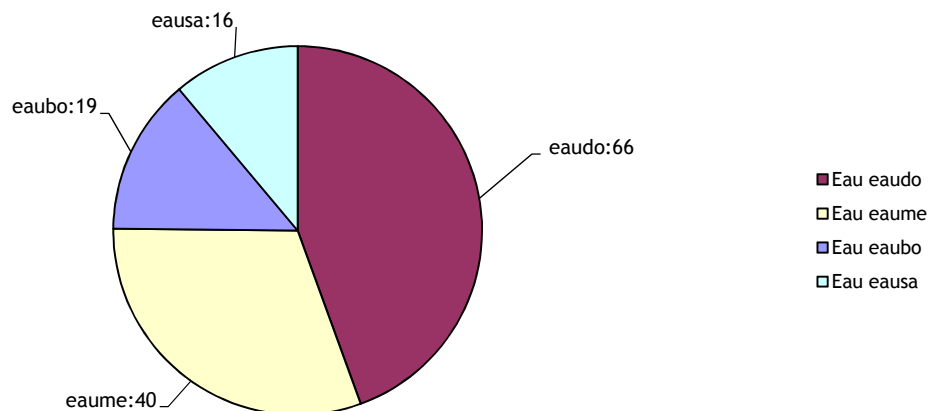
Répartition du nombre de radionucléides par compartiment



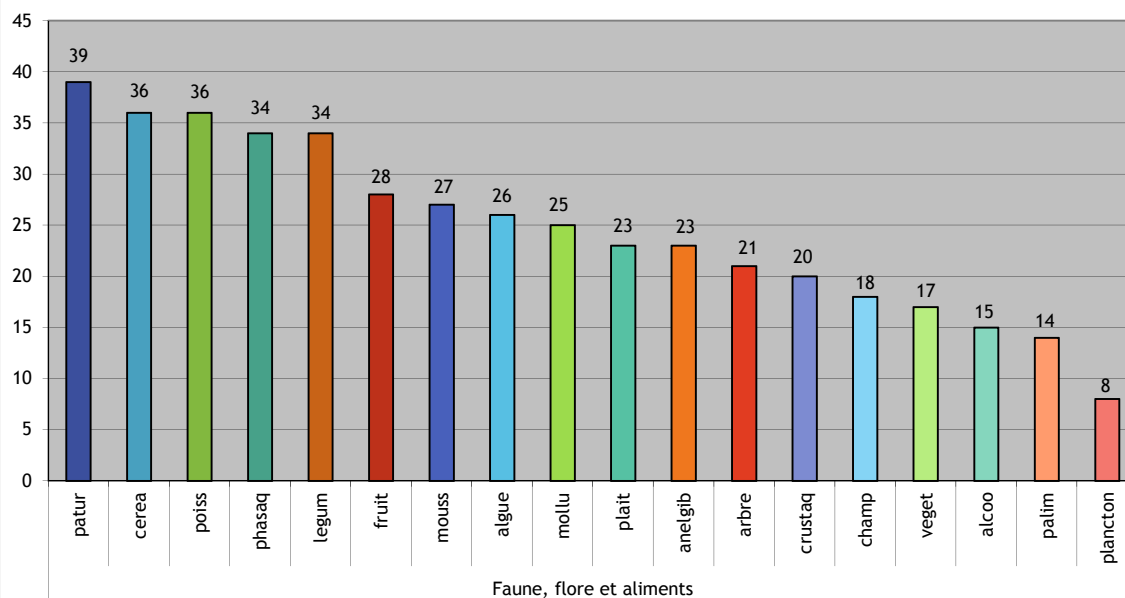
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment air



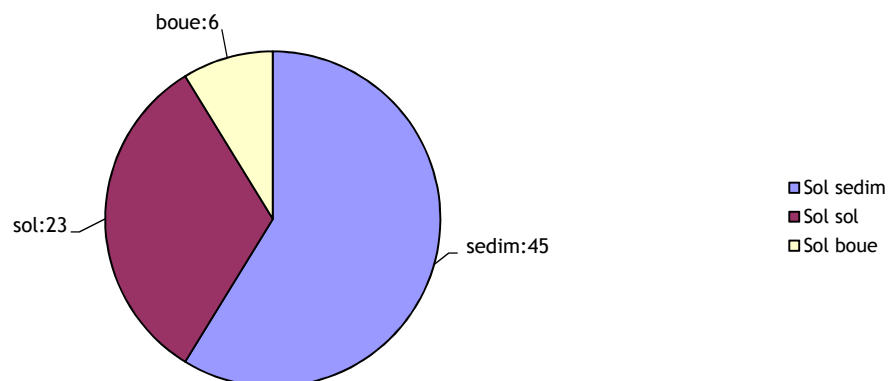
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment eau



Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment bio

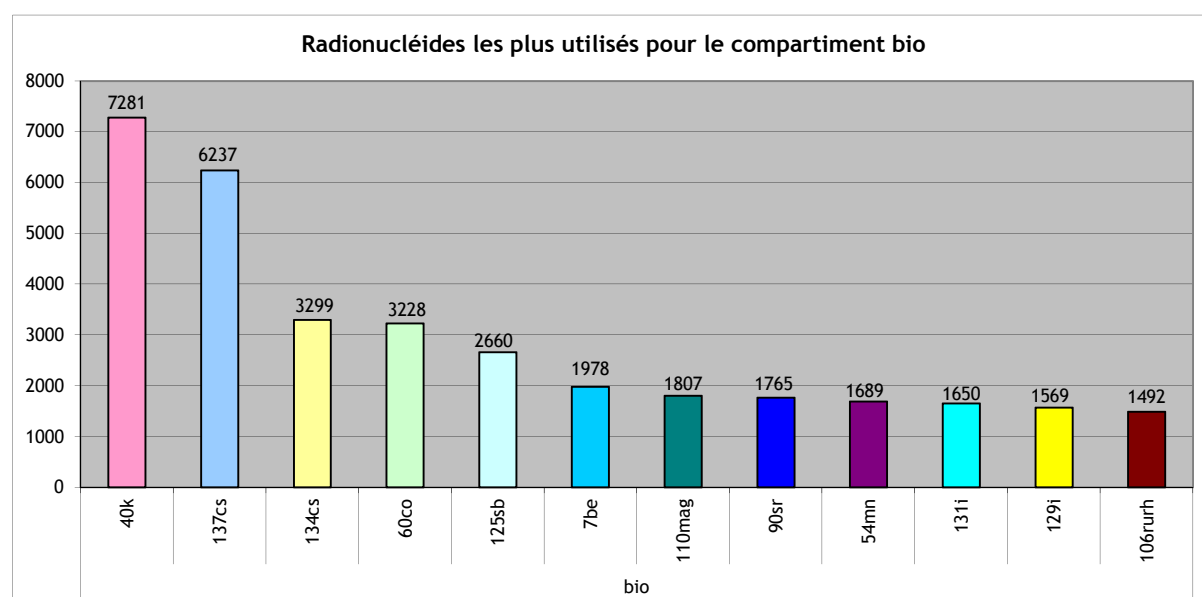
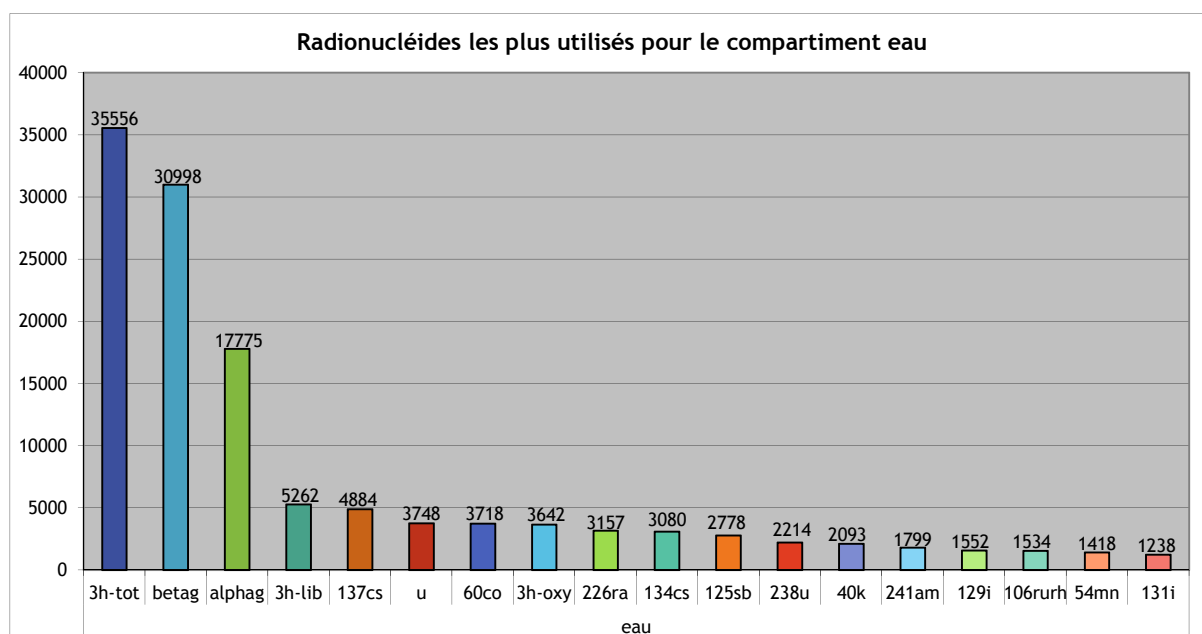
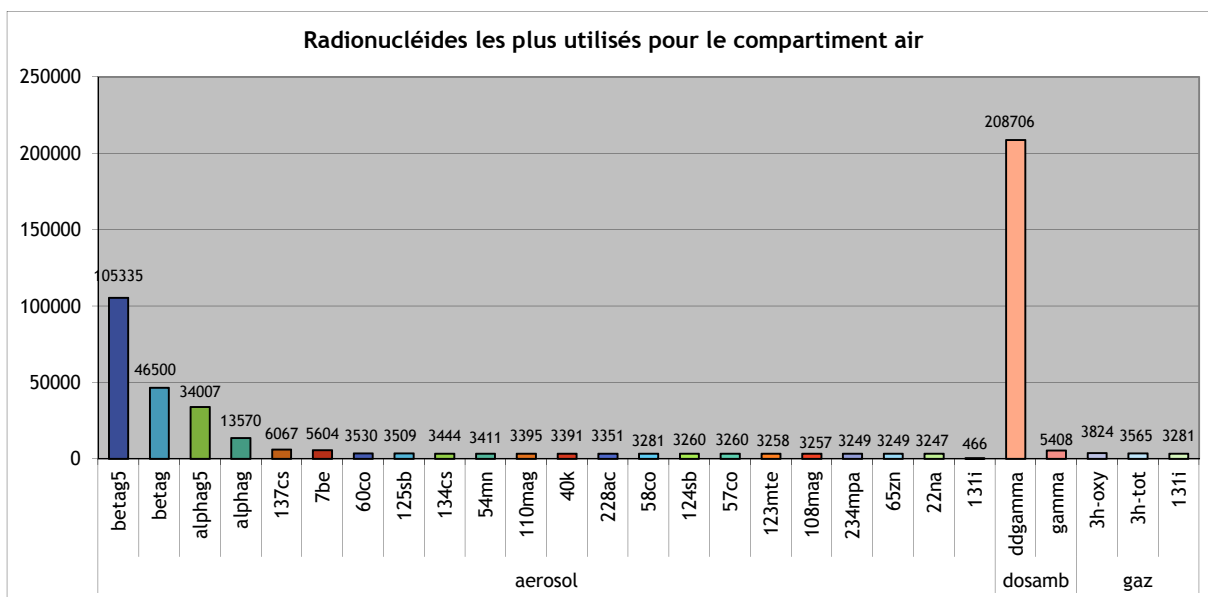


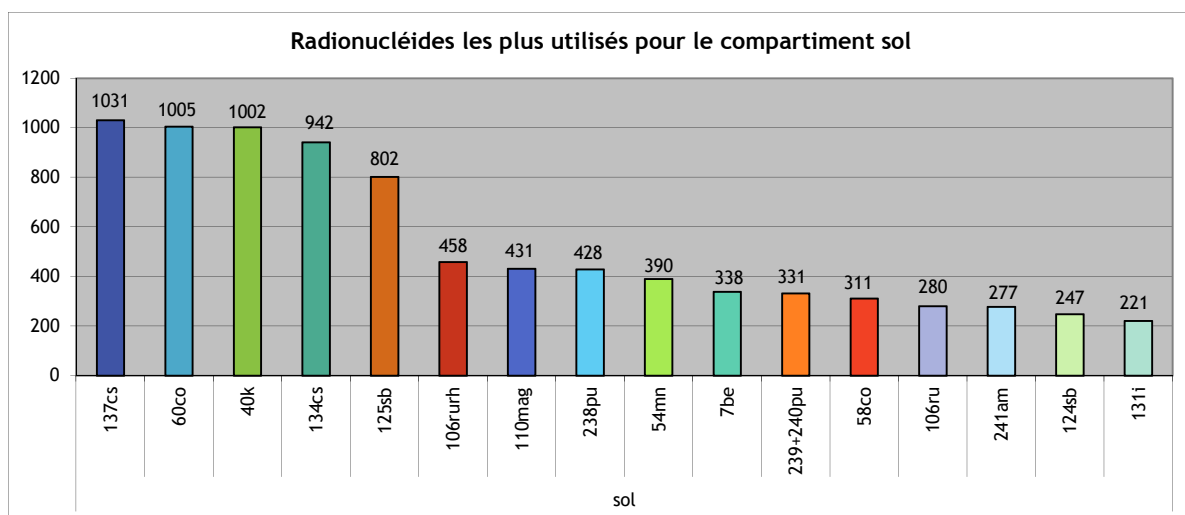
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment sol



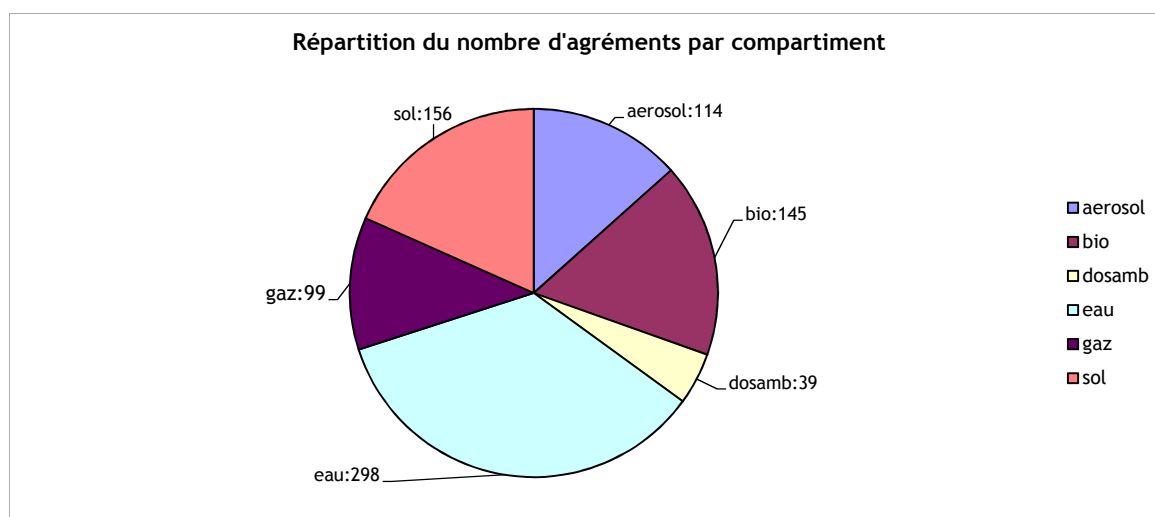
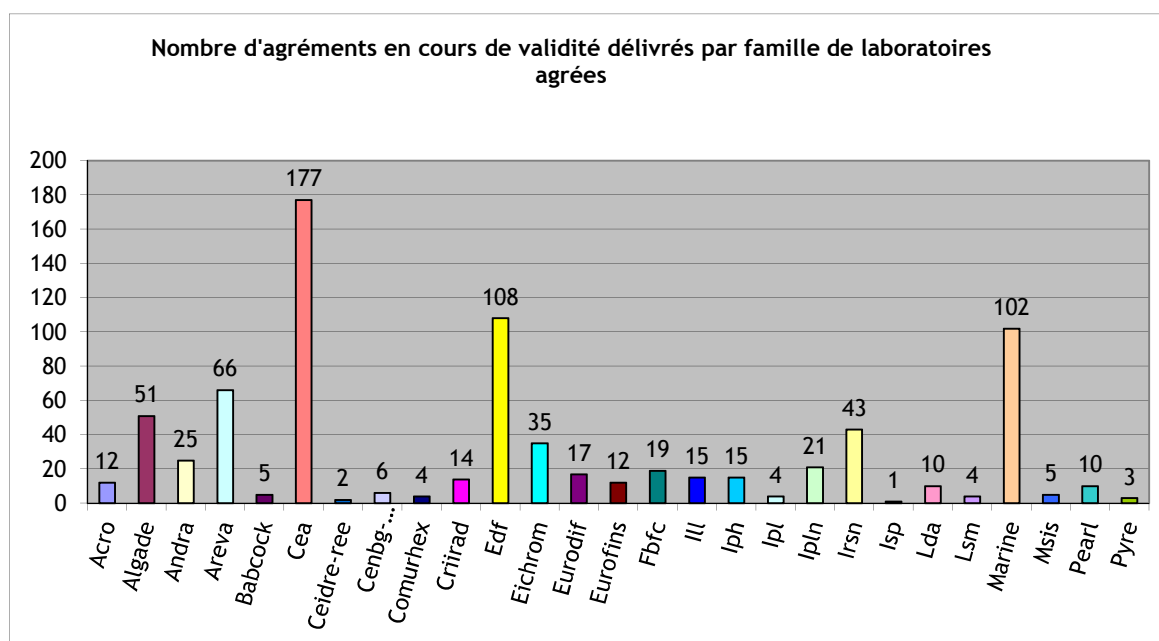


## Radionucléides les plus utilisés par compartiment





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



## Le support aux producteurs de données

