

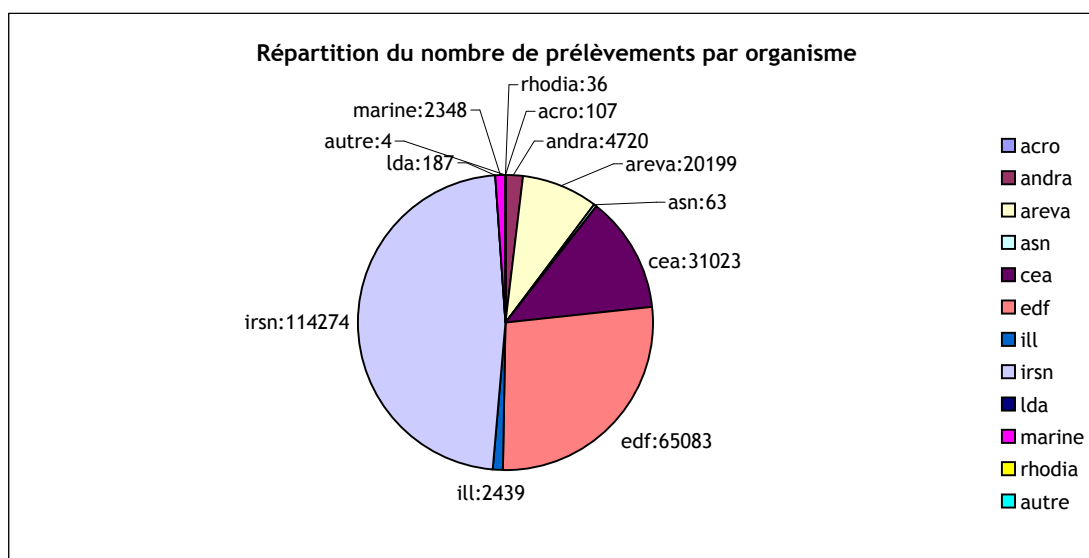
**Bulletin de transmission des données
vers le Réseau national de mesures de
la radioactivité de l'environnement**

octobre 2010

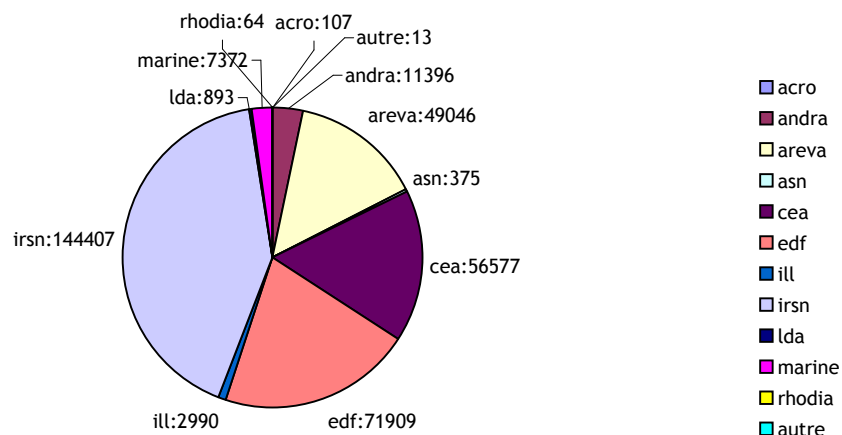
Nombre total de prélèvements, de mesures, de valeurs significatives, de registres
et de fichiers

Nombre total de prélèvements :	240483
Nombre total de mesures :	345149
Nombre total de valeurs significatives :	244422
Nombre total de registres :	54179
Nombre total de fichiers	5304

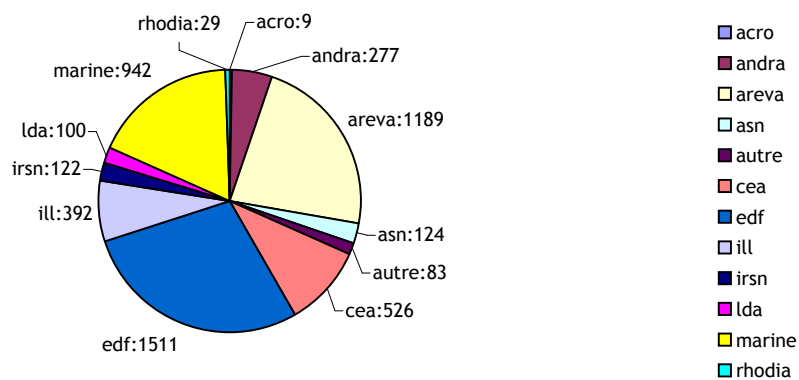
Répartition du nombre de prélèvements, mesures et de fichiers déclarés par organisme



Répartition du nombre de mesures par organisme

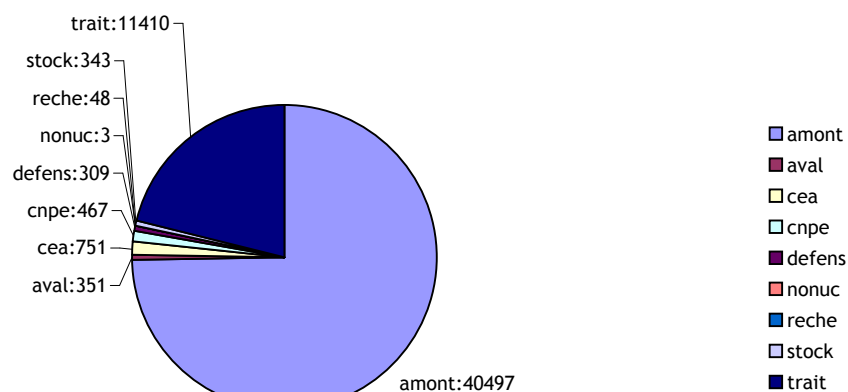


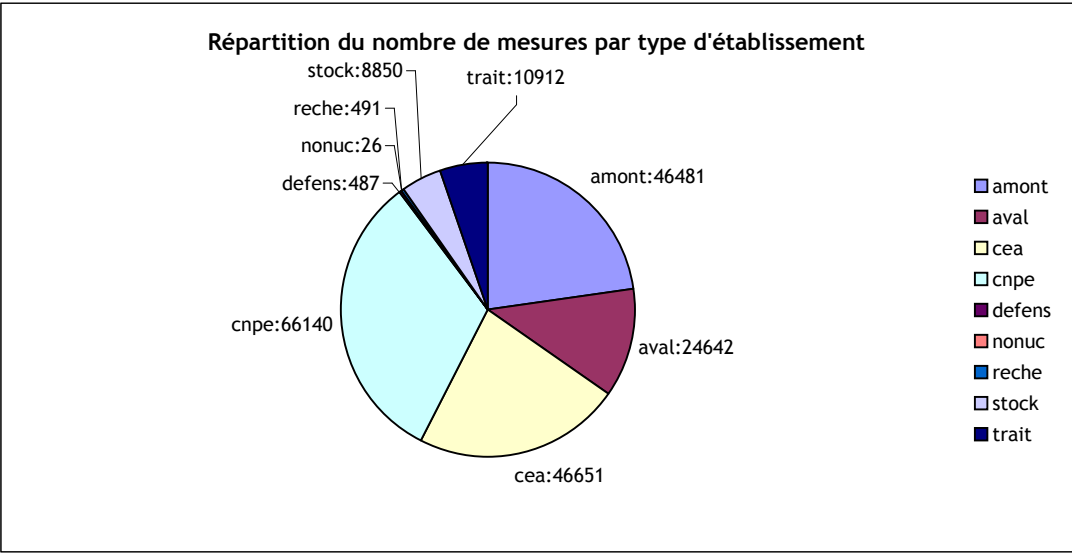
Répartition du nombre de fichiers par organisme



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

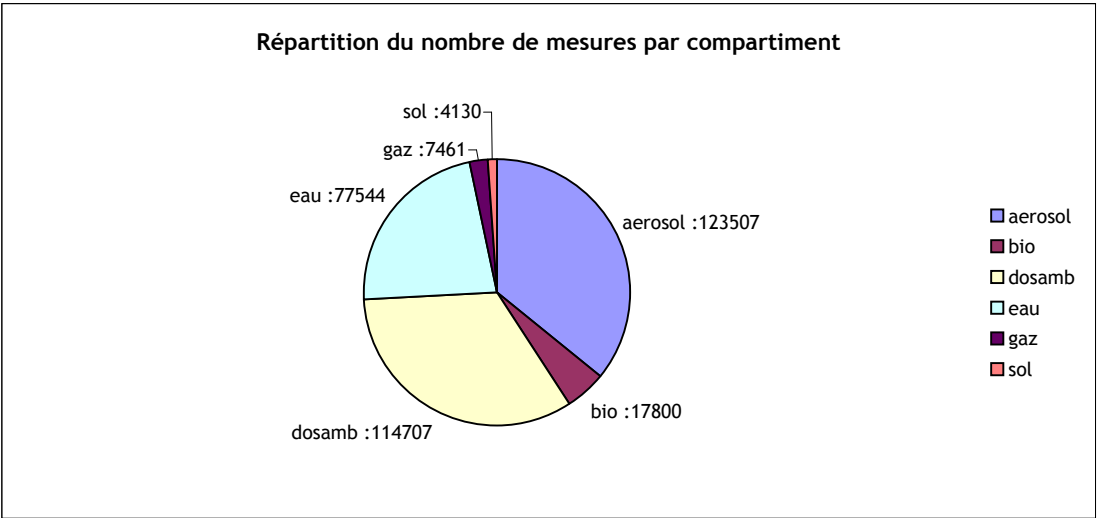
Répartition du nombre de registres par type d'établissement





Types d'établissement
amont Amont du cycle du combustible
aval Aval du cycle du combustible
cnpe Centre d'études et de recherche du CEA
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
traitement Etablissement de traitement des déchets ou de maintenance

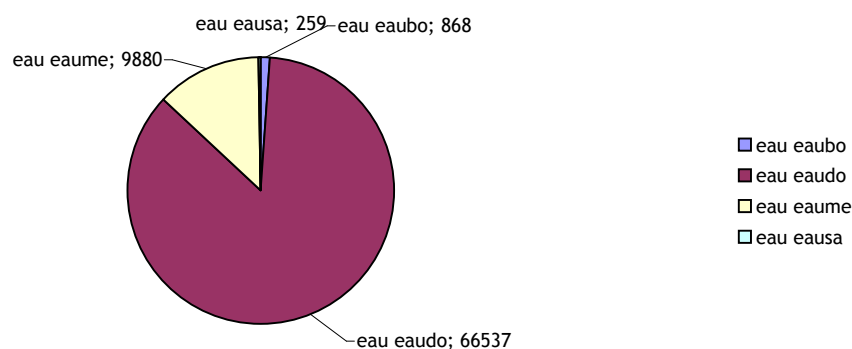
Répartition du nombre de mesures déclarées par compartiment et par nature



Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment air

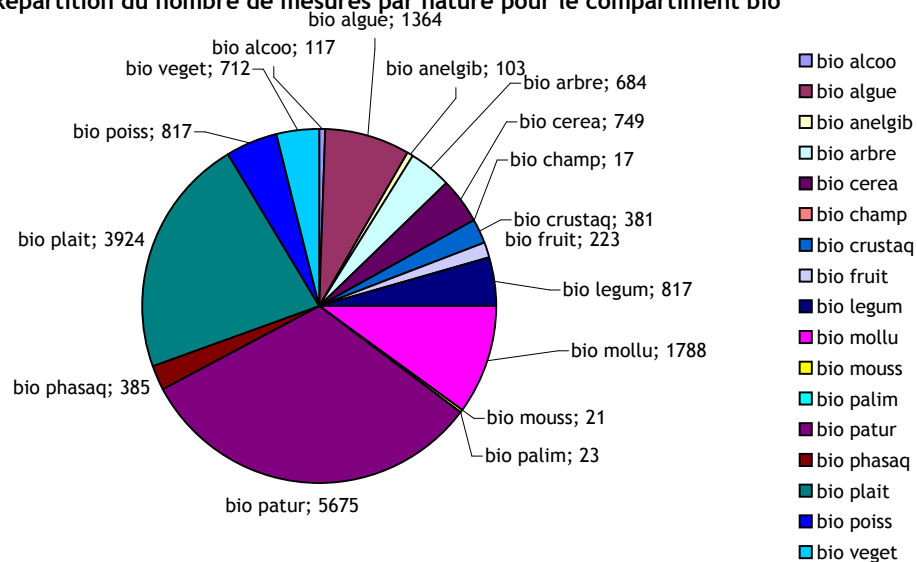


Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment eau



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

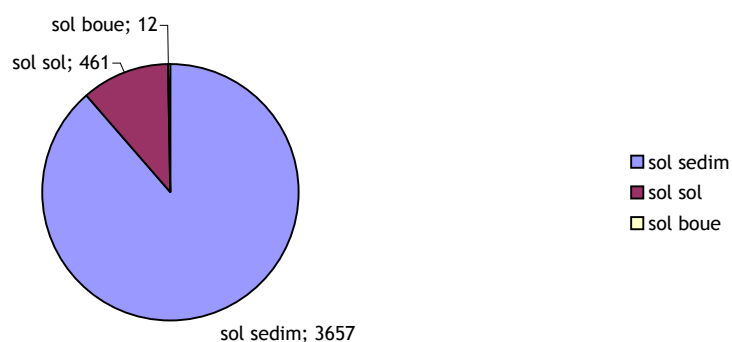
Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment bio



Libellés nature :

alcoo Boissons alcoolisées
algues 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 Lait et produits laitiers
poiss Poissons
veget Autres végétaux non consommés par l'homme

Répartition du nombre de mesures par nature pour le compartiment sol

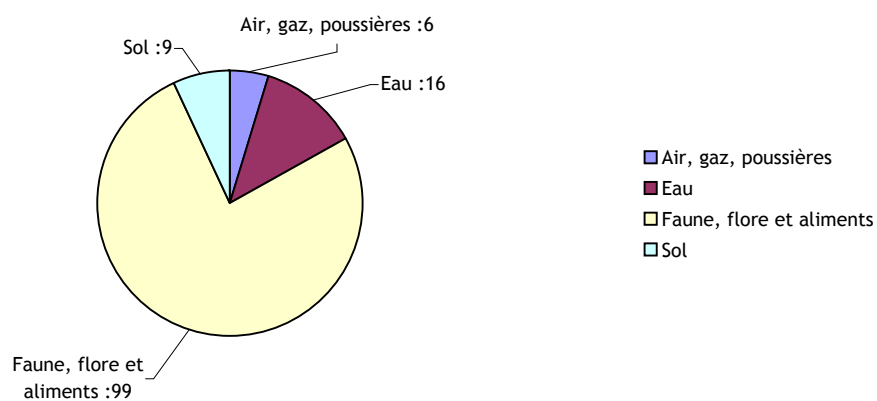


Libellés nature :

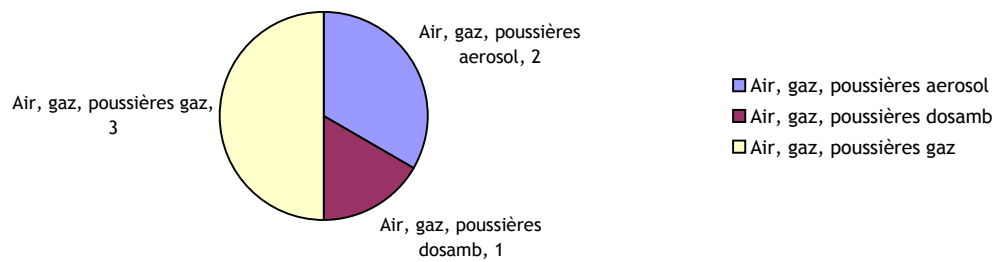
boue Boues
sol Sols cultivés et sols non cultivés
sedim Sédiments de mer, de rivière, de lagune

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

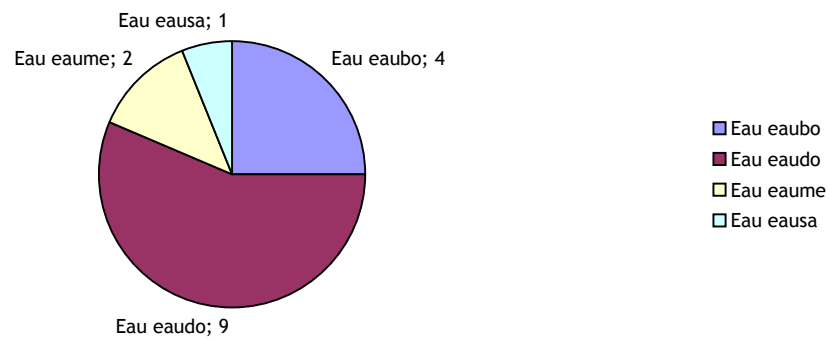
Répartition du nombre d'espèces par compartiment



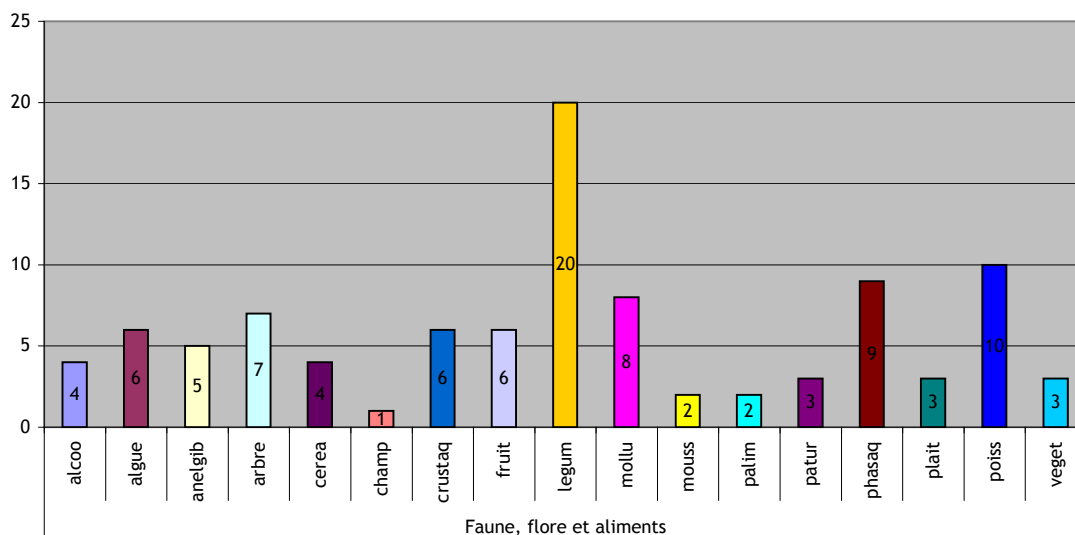
Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment air



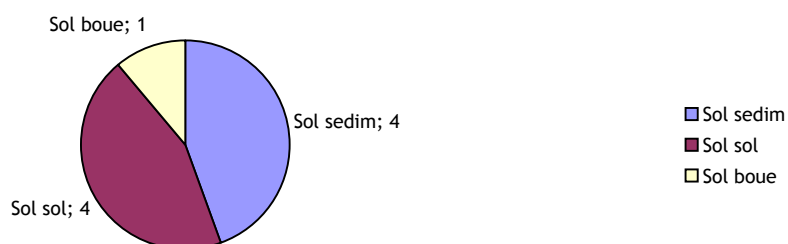
Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment eau



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

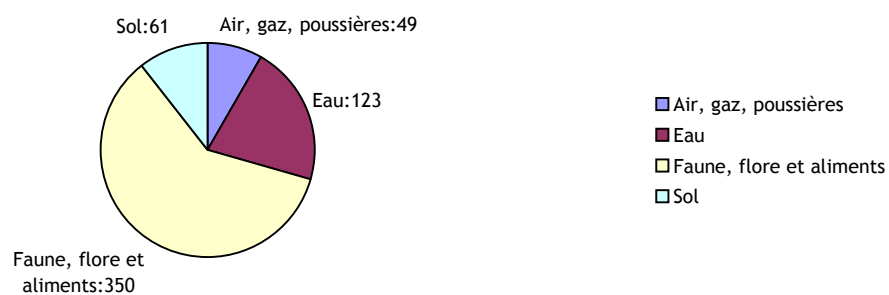


Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment sol

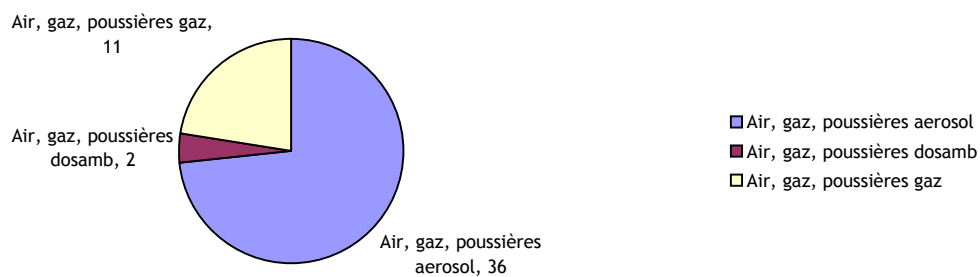


Répartition du nombre de radionucléides par compartiment et par nature

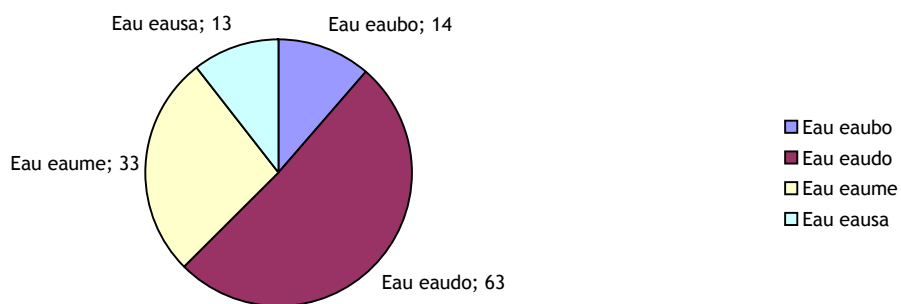
Répartition du nombre de radionucléides par compartiment



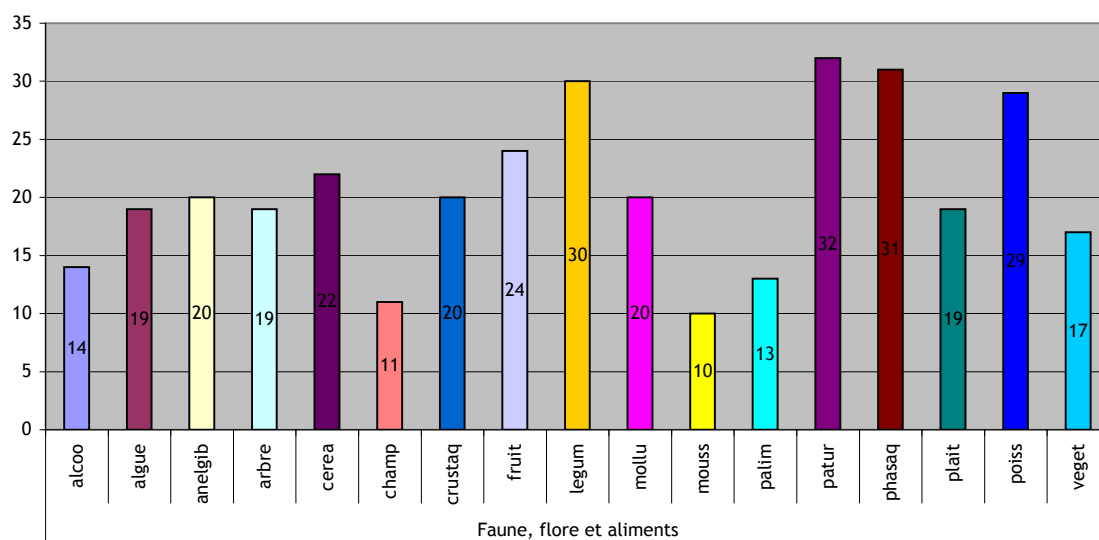
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment air



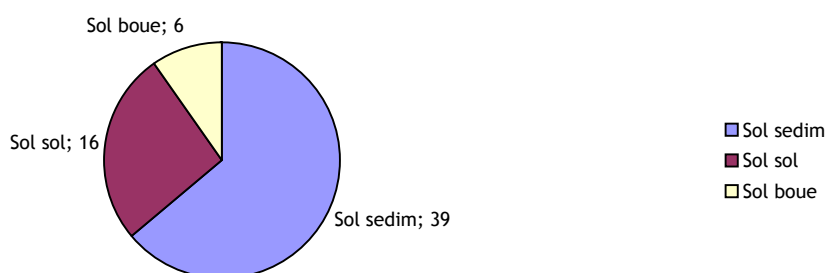
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment eau



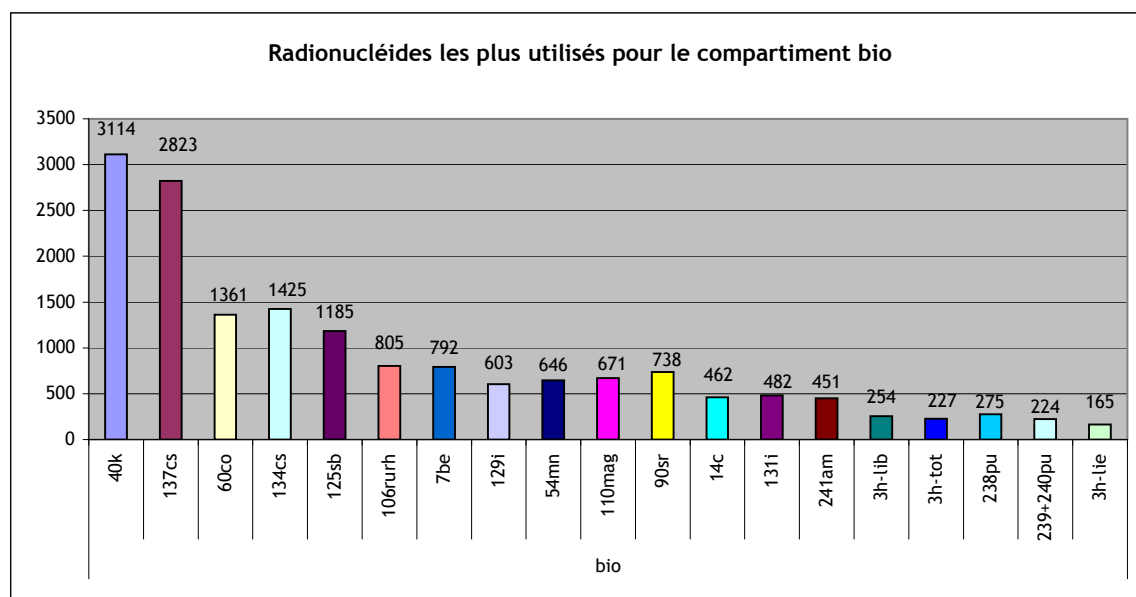
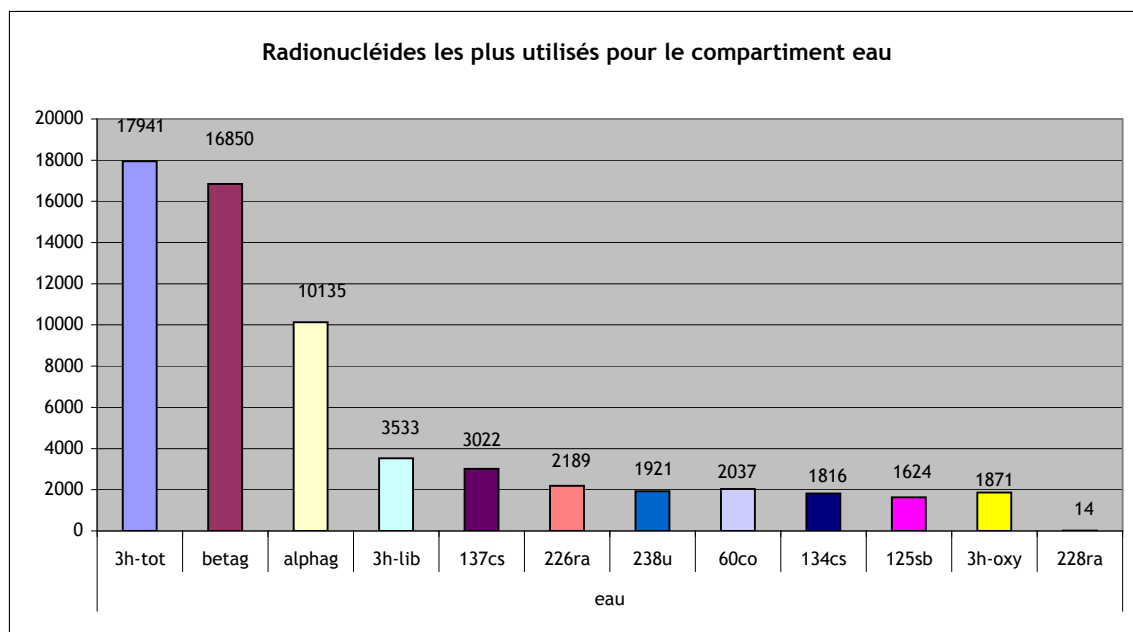
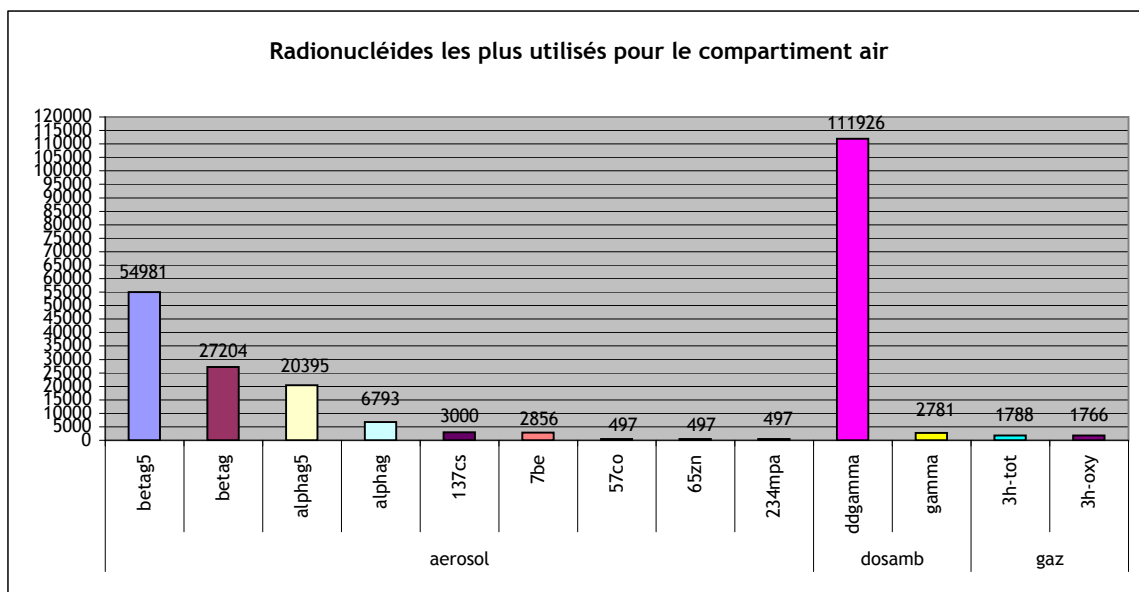
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment bio

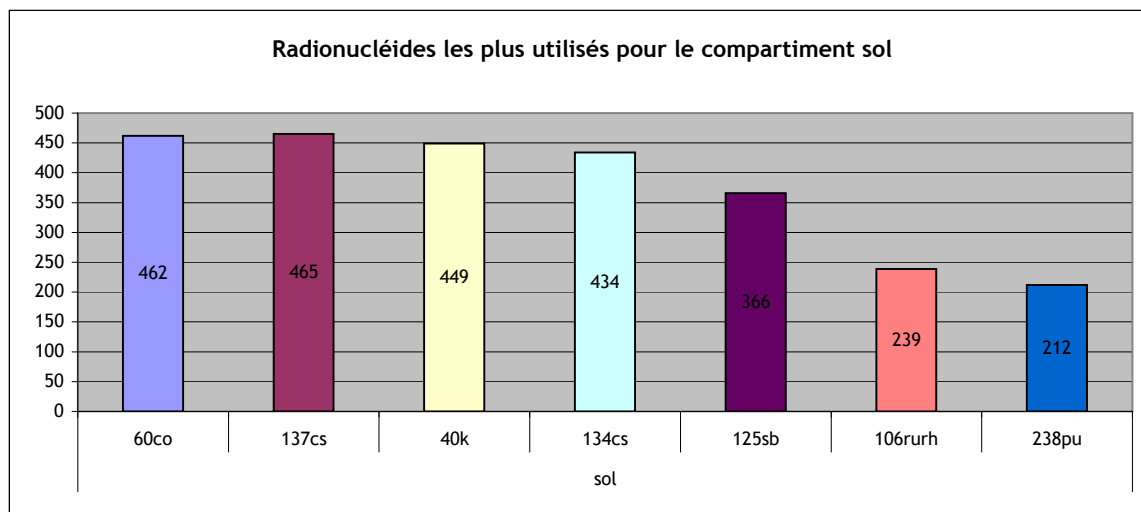


Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment sol

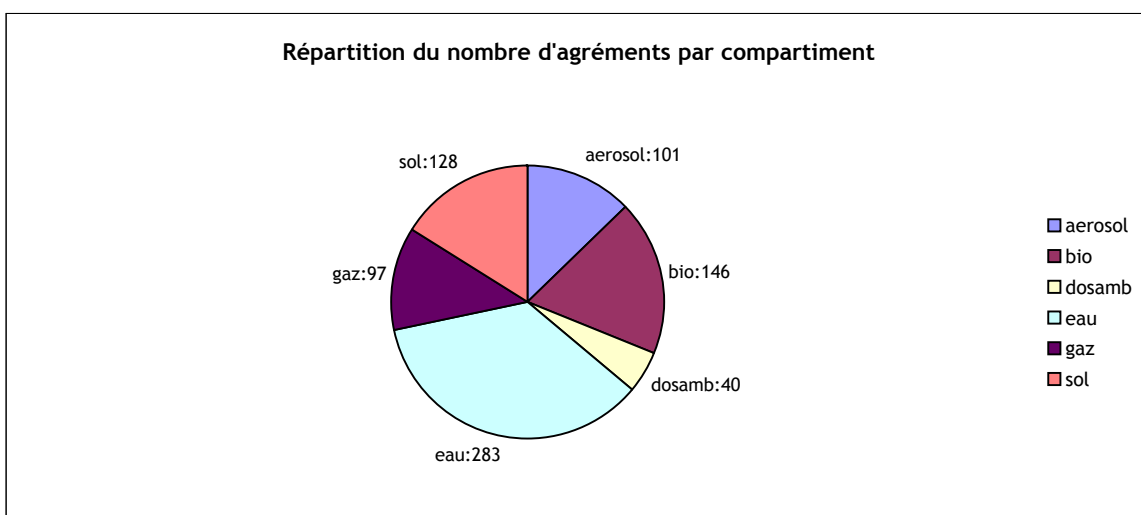
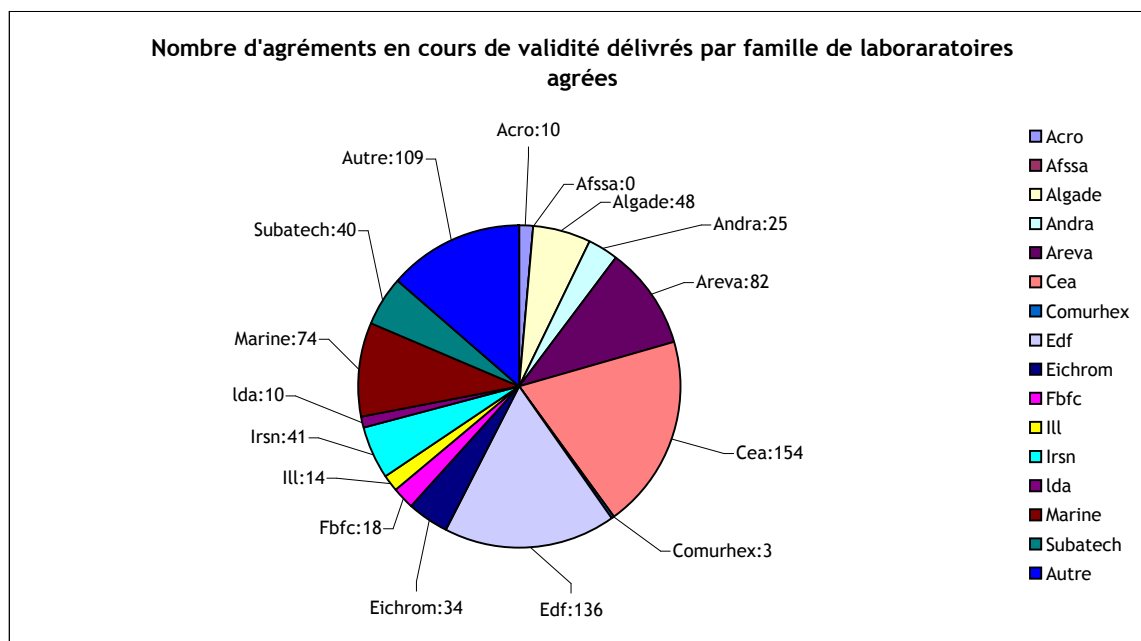


Radionucléides les plus utilisés par compartiment



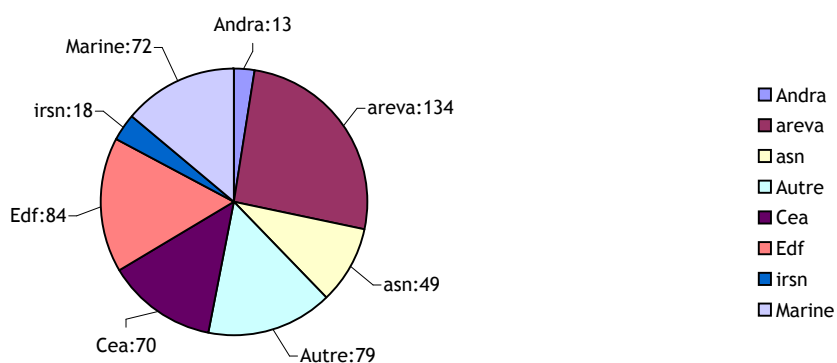


Nombre d'agrément délivrés par famille de laboratoires agréés et par compartiment



Le support aux producteurs de données

Répartition du nombre de demandes par organisme



Nature des demandes

