



réseau national

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

**Bulletin d'exploitation des données de la base du Réseau National de
Mesures de la Radioactivité dans l'Environnement**

12 novembre 2015

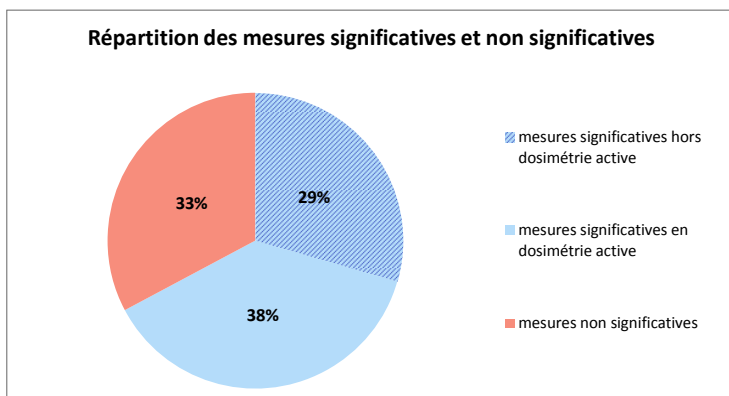
LES CHIFFRES CLE.....	2
REPARTITION PAR ORGANISME CONTRIBUTEUR.....	2
EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES PAR MOIS ET PAR COMPARTIMENT.....	3
EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES PAR MOIS ET PAR ORGANISME.....	3
REPARTITION DES MESURES REPRESENTÉES PAR COMPARTIMENT ET NATURE.....	4
REPARTITION DES ESPÈCES REPRESENTÉES PAR COMPARTIMENT ET NATURE.....	6
REPARTITION DES RADIONUCLÉIDES REPRESENTÉS PAR COMPARTIMENT ET NATURE.....	8
REPARTITION DU NOMBRE DE MESURES PAR RADIONUCLÉIDES.....	10
AGREMENTS.....	11
ANOMALIES DE DECLARATION.....	12
CHAMPS FAULTATIFS.....	12
SUPPORT AUX PRODUCTEURS.....	13

LES CHIFFRES CLE

Nombre total de prélèvements, mesures, valeurs significatives et fichiers transmis au RNM et présents en base

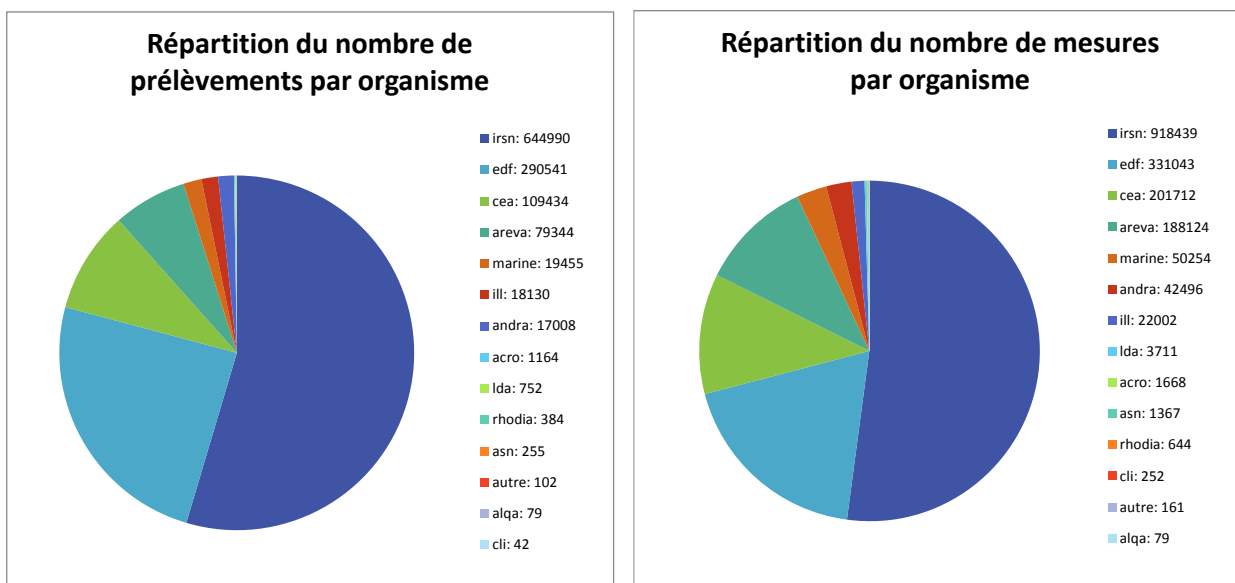
Nombre total de prélèvements : 1 181 680
 Nombre total de mesures : 1 761 952
 Nombre total de fichiers : 18 940

Nombre total de valeurs significatives : 1 184 481
 % total de mesures significatives : 67,23%
 % total de mesures significatives en dosimétrie active : 37,77%



REPARTITION DU NOMBRE DE PRELEVEMENTS ET MESURES PAR ORGANISME CONTRIBUTEUR

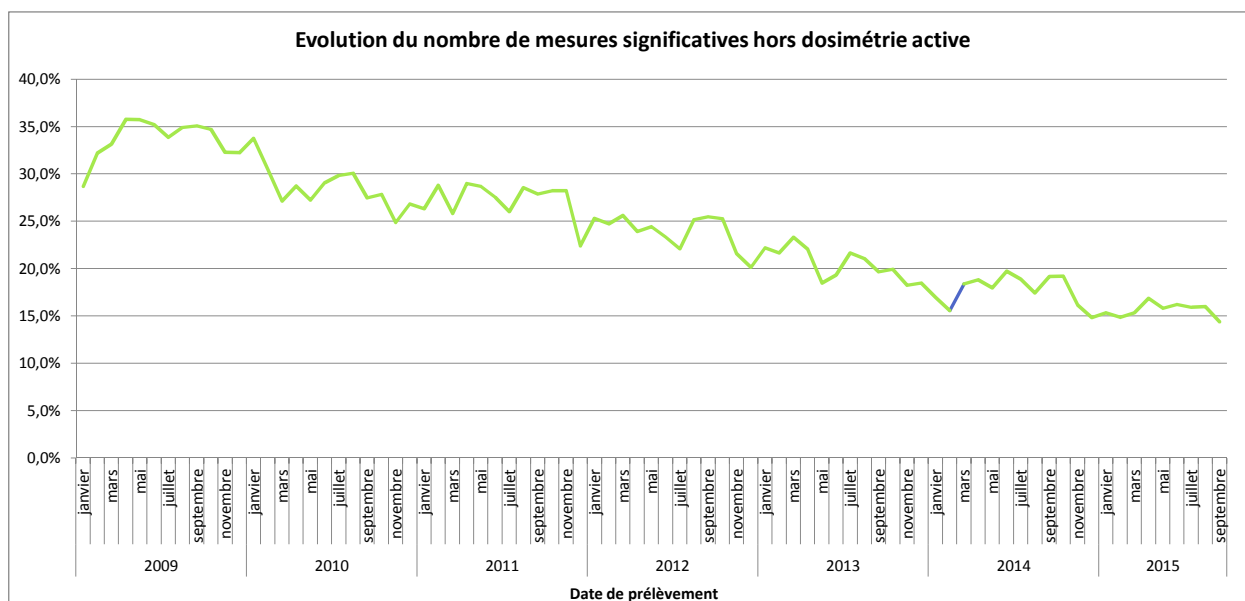
Répartition du nombre de prélèvements et mesures par organisme



Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

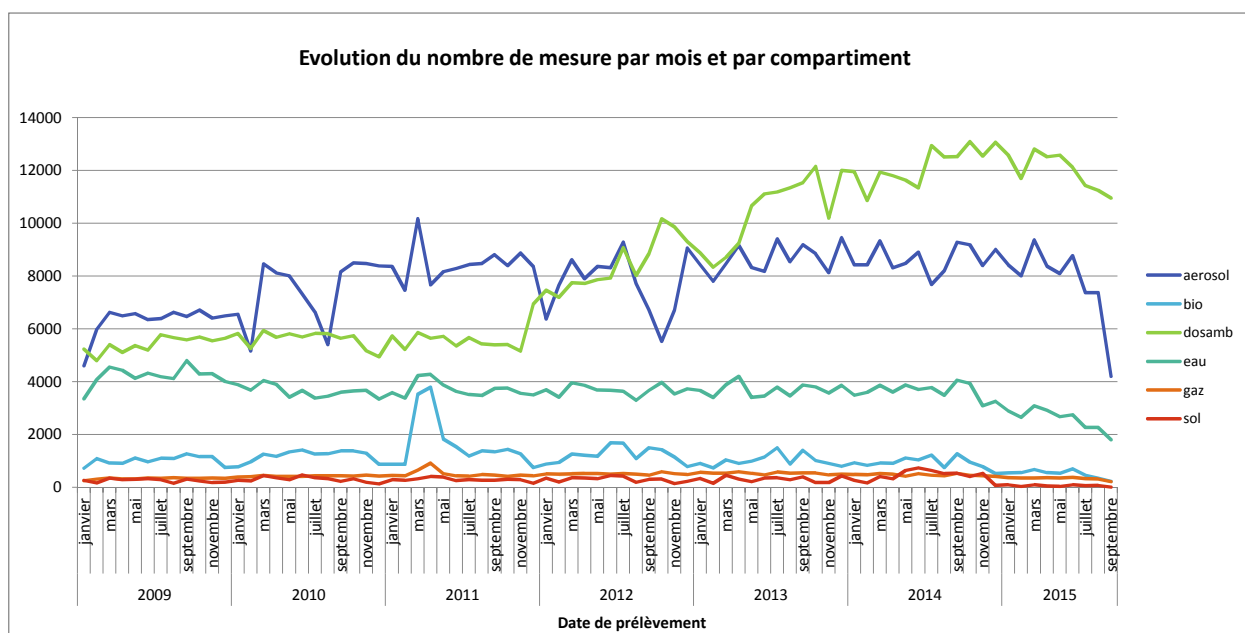
EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES SIGNIFICATIVES HORS DOSIMETRIE ACTIVE

Evolution du nombre de mesures significatives hors dosimétrie active (sondes télémesures).



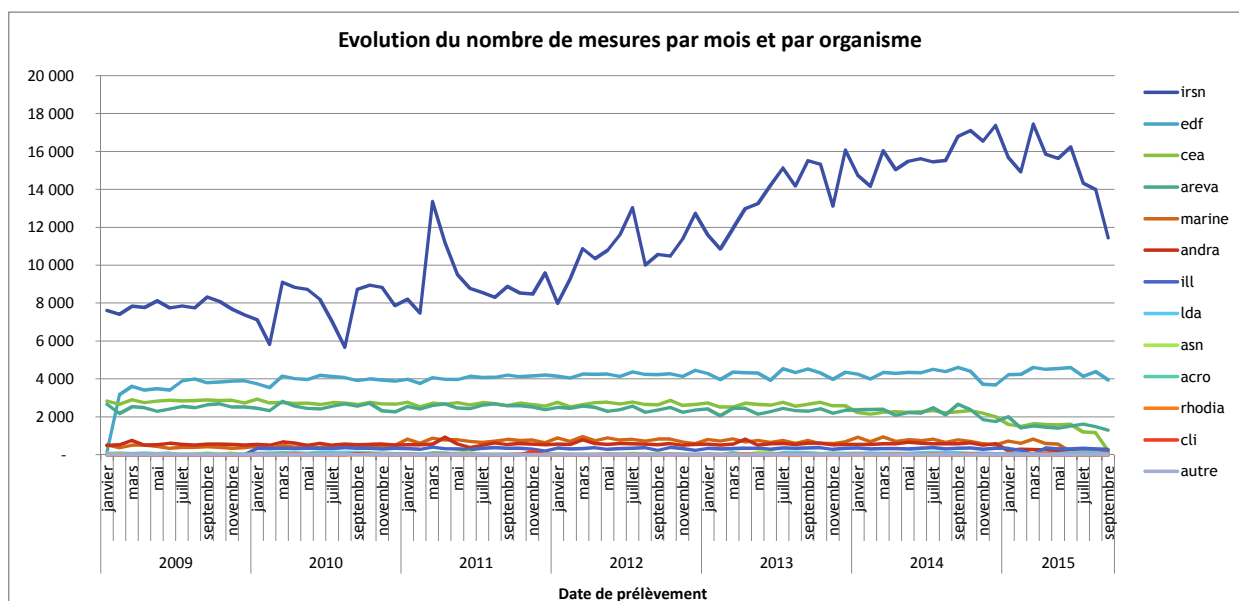
EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES PAR MOIS ET PAR COMPARTIMENT

Evolution du nombre de mesures associées aux prélèvements réalisés par mois
(cette requête s'appuie sur les dates de prélèvements, ce décompte évolue donc dans le temps
au fur et à mesure des déclarations)



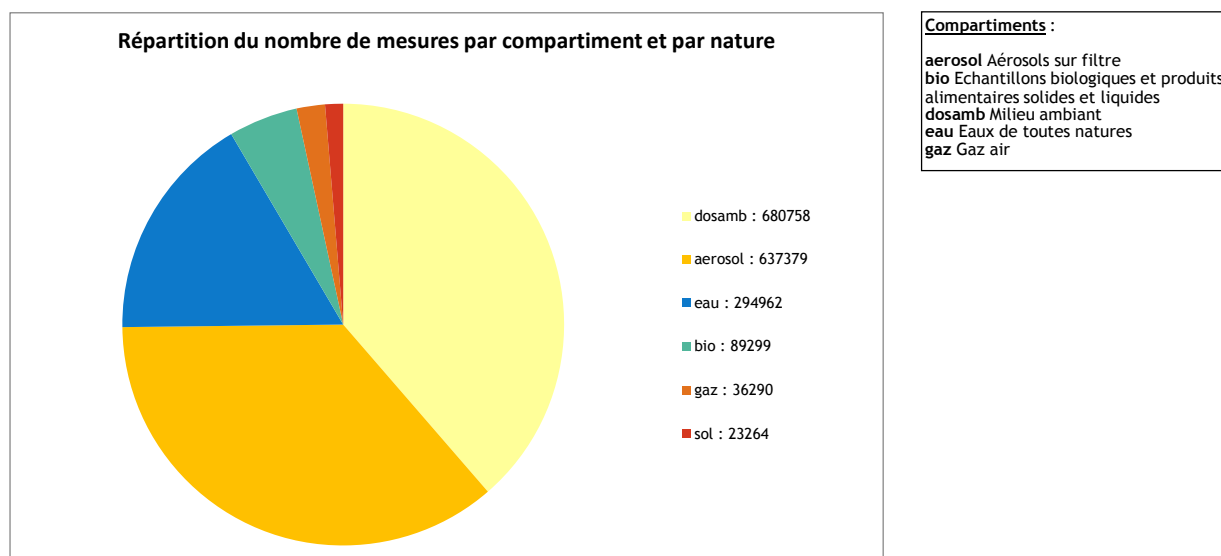
EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES PAR MOIS ET PAR ORGANISME

Evolution du nombre de mesures associées aux prélèvements réalisés par mois
(cette requête s'appuie sur les dates de prélèvements)



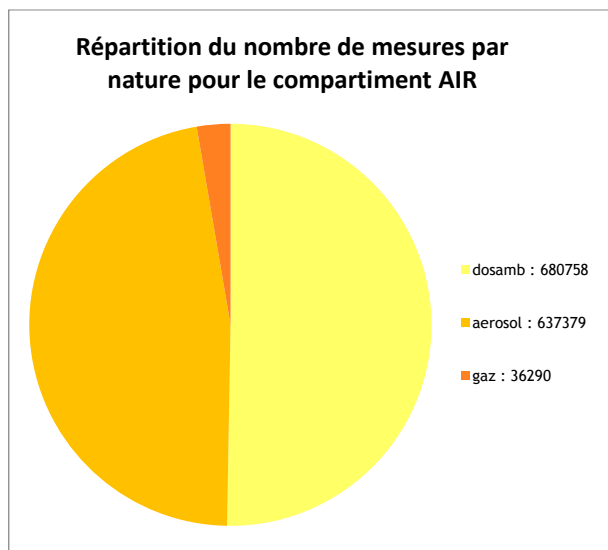
REPARTITION DU NOMBRE DE MESURES PAR COMPARTIMENT ET NATURE

Répartition du nombre de mesures représentées par compartiment



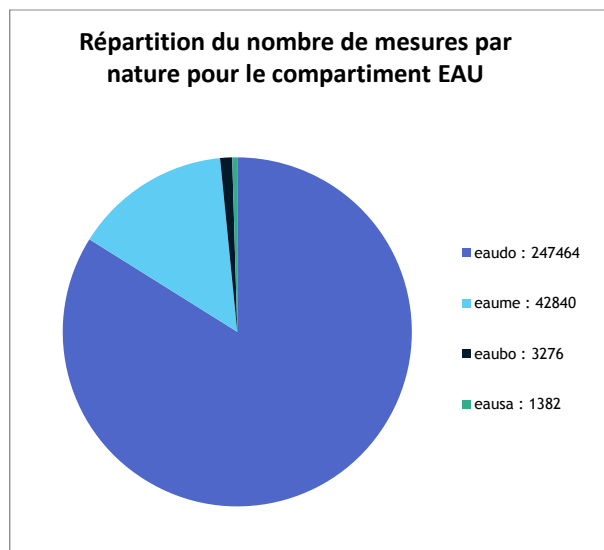
Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répartition du nombre de mesures représentées par nature



Libellés nature :

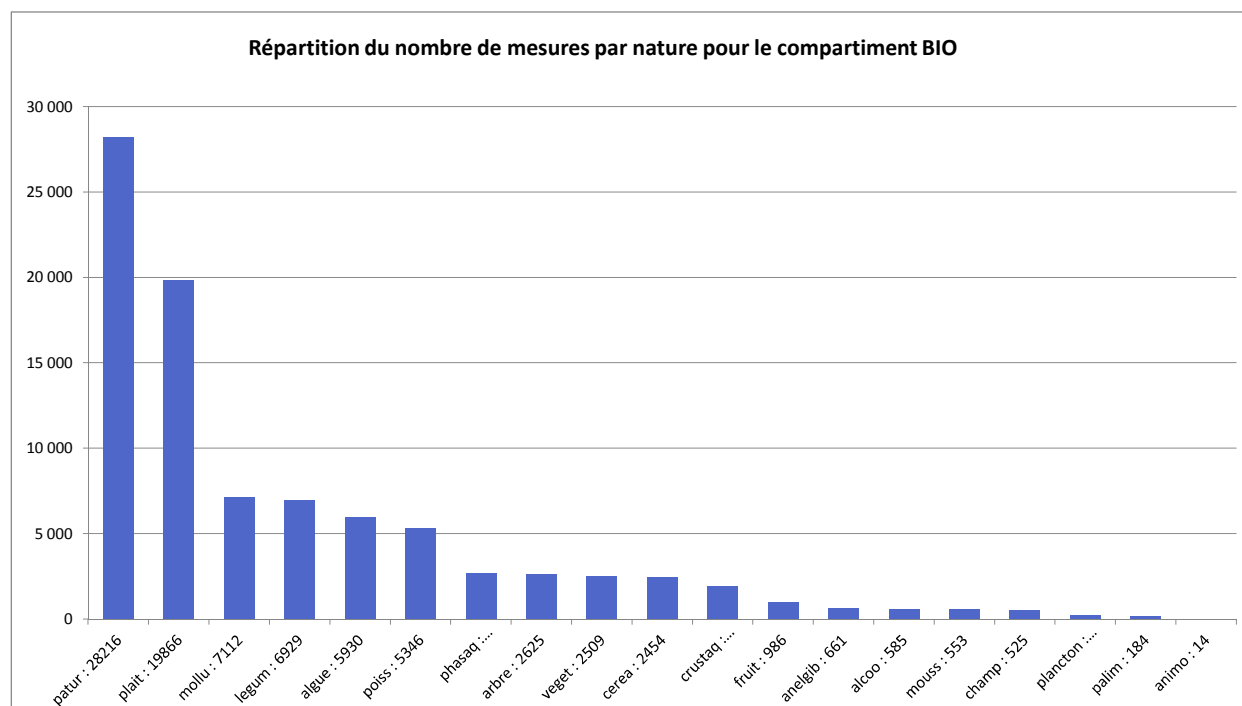
dosamb Milieu ambiant
aerosol Aérosols sur filtre
gaz Gaz air



Libellés nature :

eaubo Eaux de boisson
eaudo Eaux douces
eaume Eaux de mer

Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.



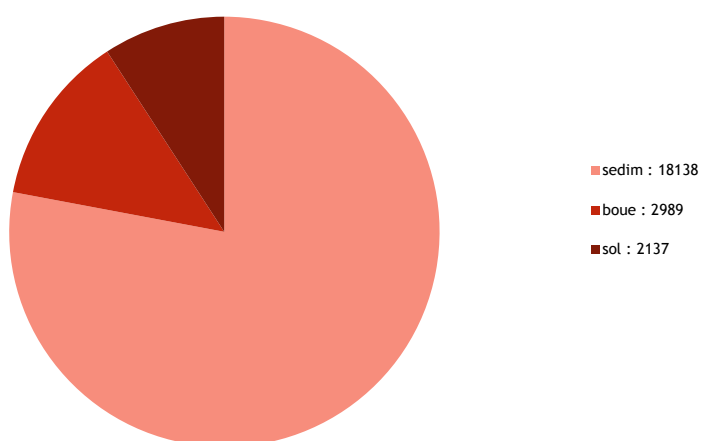
Libellés nature :

alcoo Boissons alcoolisées
algues Algues
anelgib Animaux d'élevage et gibier
animu 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, hépatoïques et lichens
palim Autres produits alimentaires
patur Herbes de prairies, de pelouses et de pâtures
phasaa Phanérogames aquatiques
plait Lait et produits laitiers
poiss Poissons

Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répartition du nombre de mesure par nature pour le compartiment SOL



Libellés nature :

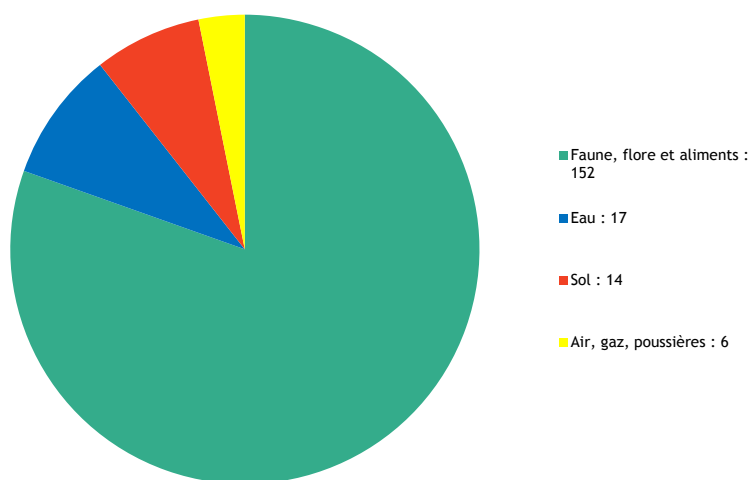
boue Boues
sol Sols cultivés et sols non cultivés
sedim Sédiments de mer, de rivière, de

Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

REPARTITION DU NOMBRE D'ESPECES REPRESENTEES PAR COMPARTIMENT ET NATURE

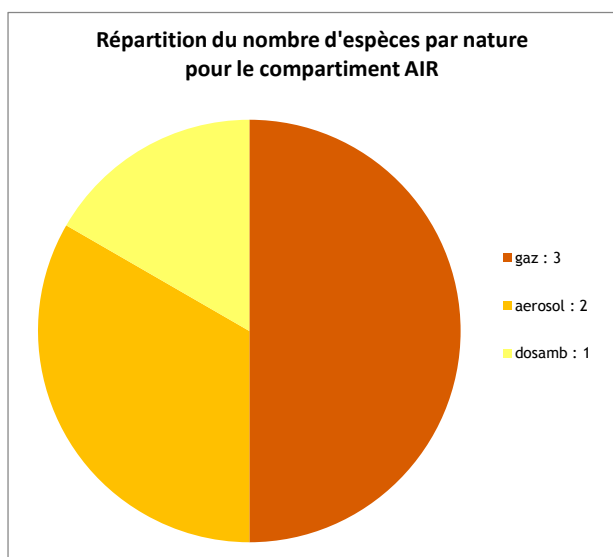
Répartition du nombre d'espèces représentées par compartiment

Répartition du nombre d'espèces représentés par compartiment

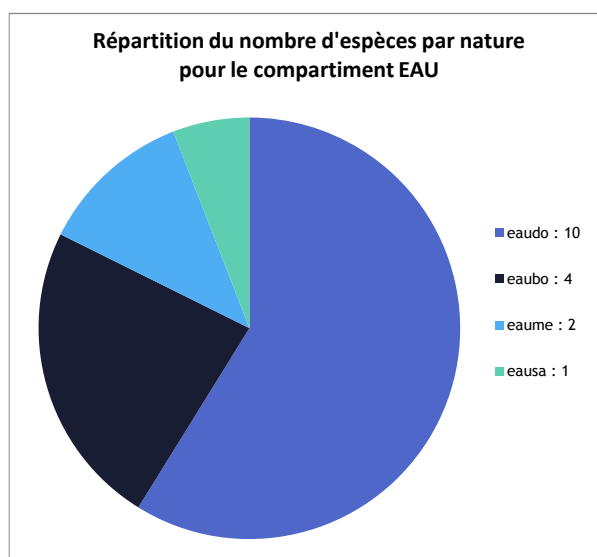


Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répartition du nombre d'espèces représentées par nature

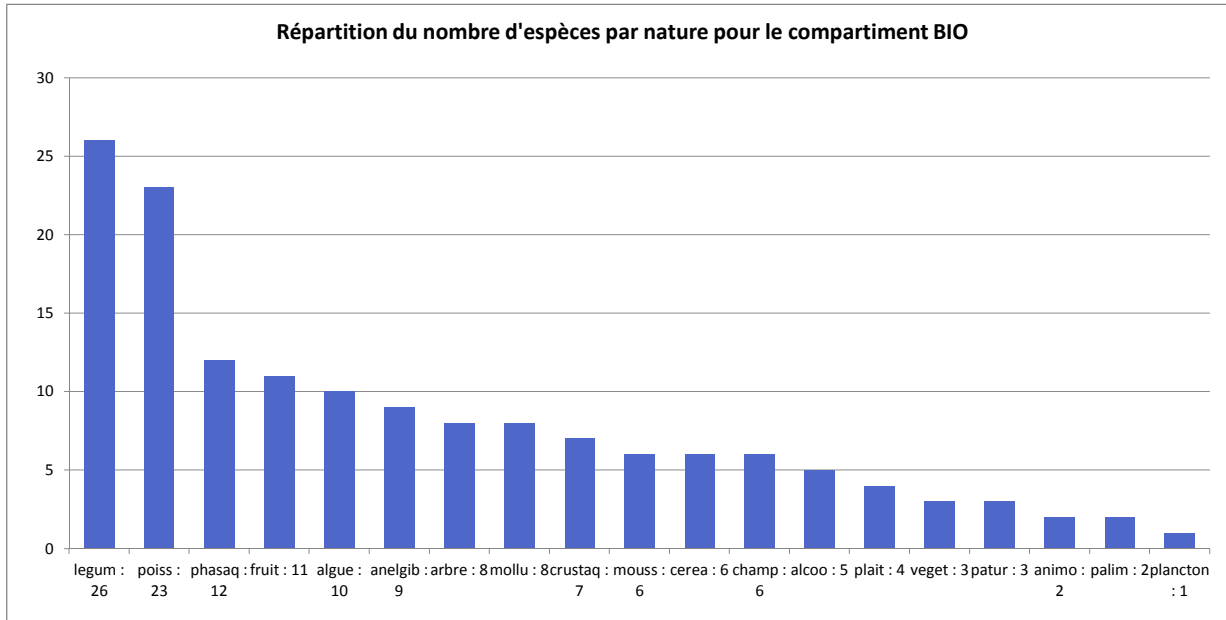


Libellés nature :
aerosol Aérosols sur filtre
dosamb Milieu ambiant
gaz Gaz air



Libellés nature :
eaubo Eaux de boisson
eaud Eaux douces
eaume Eaux de mer
eausa Eaux saumâtres

Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

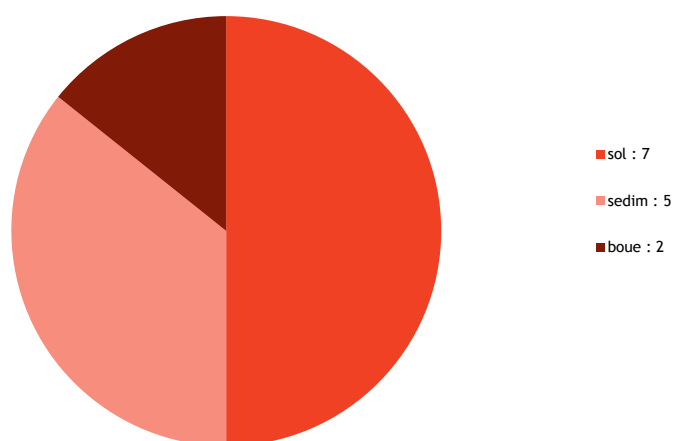


Libellés nature :

alcoo Boissons alcoolisées	legum Légumes et fines herbes
algues Algues	mollu Mollusques aquatiques
anelgib Animaux d'élevage et gibier	mouss Mousses, hépatices et lichens
animo Autres animaux	palim Autres produits alimentaires
arbre Arbres	patur Herbes de prairies, de pelouses et de pâtures
cerea Céréales	phasag Phanérogames aquatiques
champ Champignons	plait Lait et produits laitiers
crustaq Crustacés aquatiques	poiss Poissons
fruit Fruits d'arbres et arbustes	

Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répartition du nombre d'espèce par nature pour le compartiment SOL



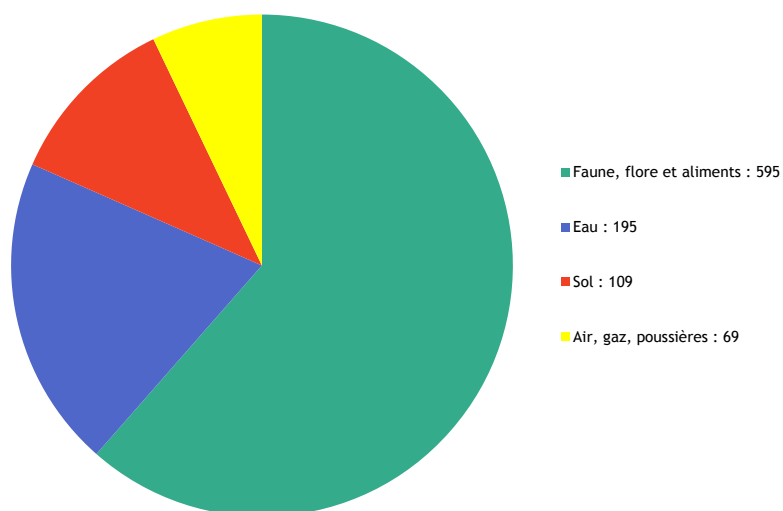
Libellés nature :
 boue Boues
 sol Sols cultivés et sols non cultivés
 sedim Sédiments de mer, de rivière, de

Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

REPARTITION DU NOMBRE DE RADIONUCLÉIDES REPRÉSENTÉS PAR COMPARTIMENT ET NATURE

Répartition du nombre de radionucléides représentés par compartiment

Répartition du nombre de radionucléides par compartiment



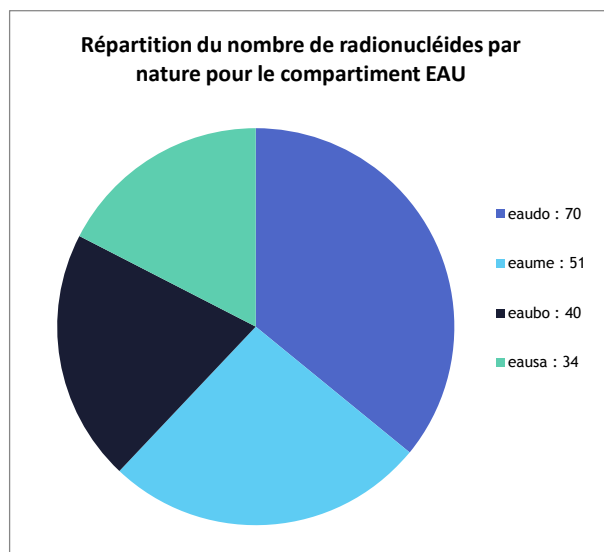
Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répartition du nombre de radionucléides représentés par nature



Libellés nature :

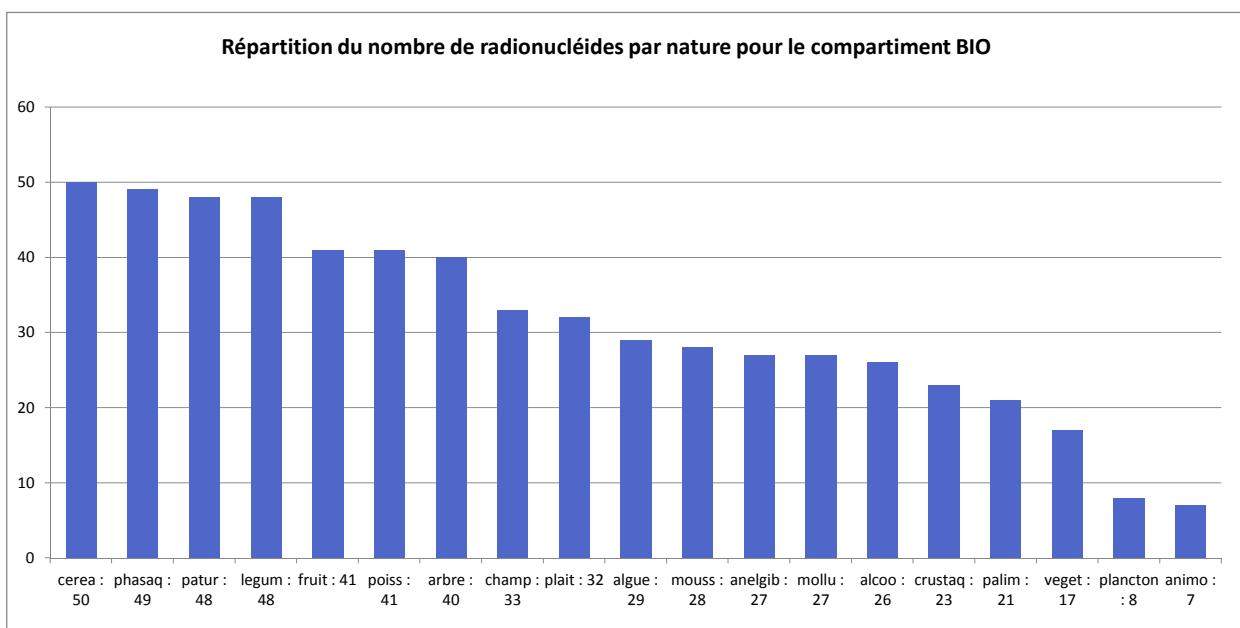
aerosol Aérosols sur filtre
dosamb Milieu ambiant
gaz Gaz air



Libellés nature :

eaubo Eaux de boisson
eaudio Eaux douces
eaume Eaux de mer

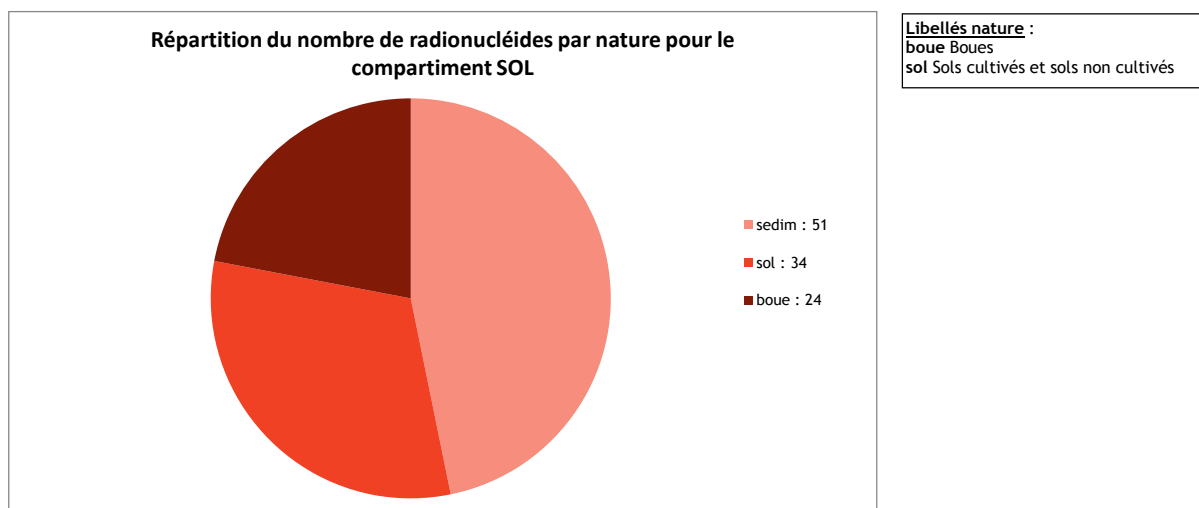
Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.



Libellés nature :

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

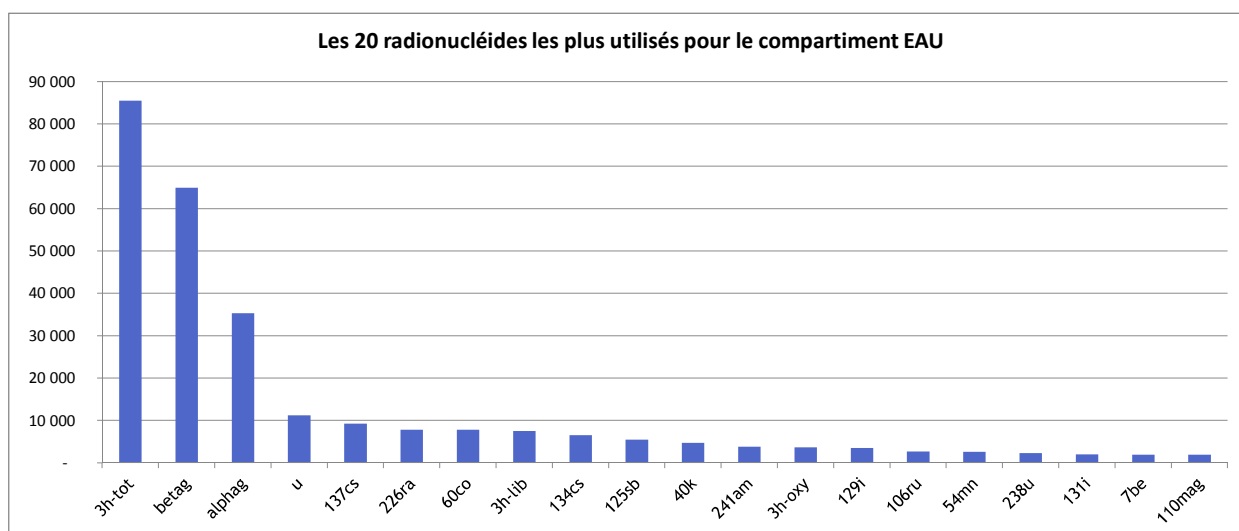
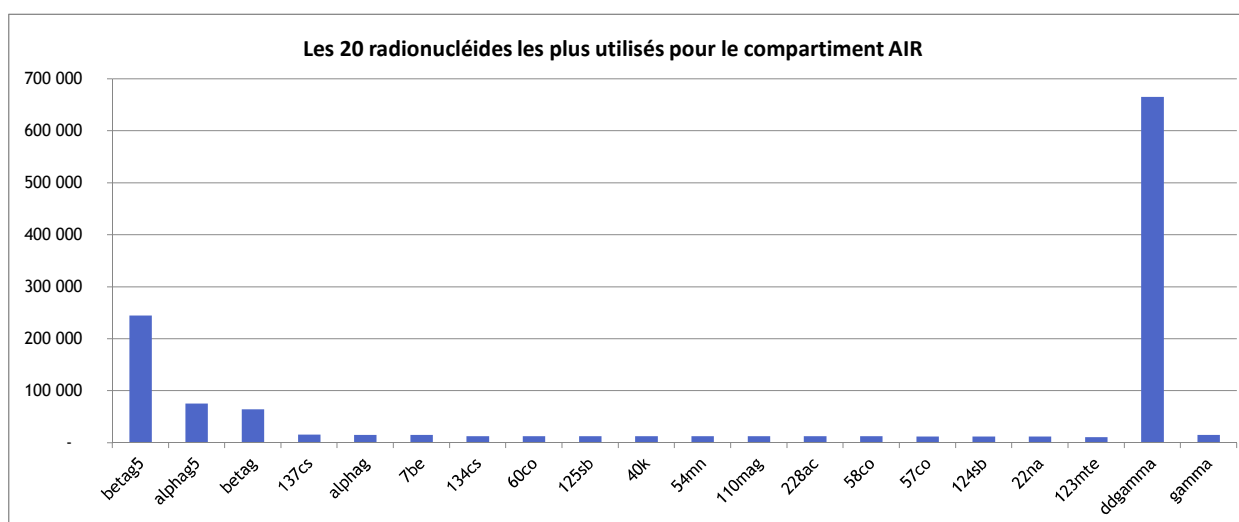
Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.



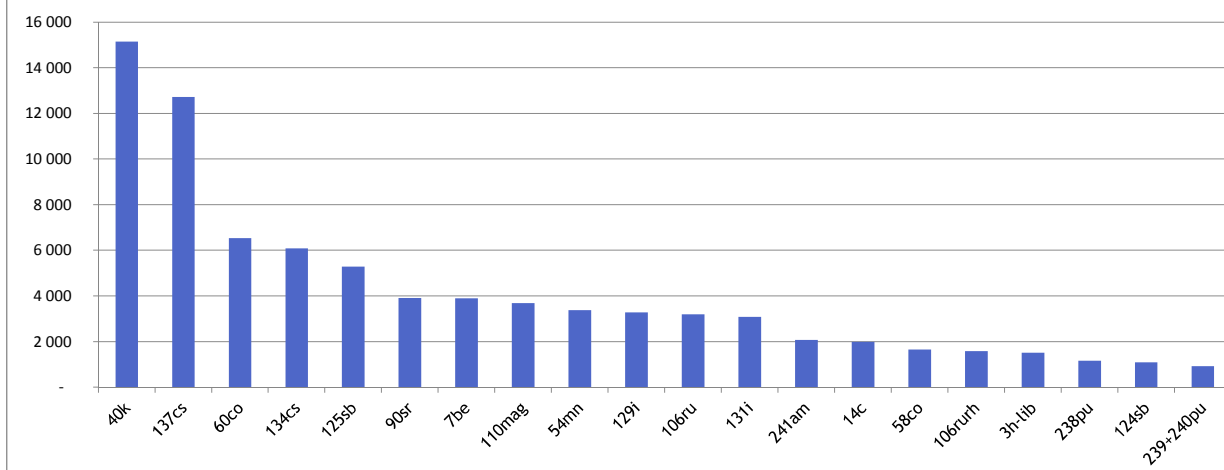
Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

REPARTITION DU NOMBRE DE MESURES PAR RADIONUCLEIDES

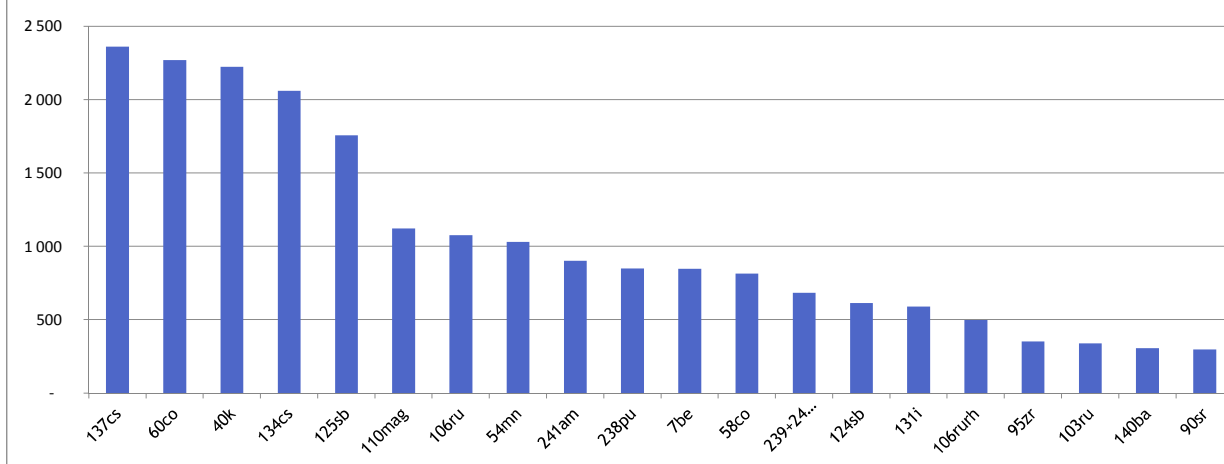
Répartition du nombre de mesures par radionucléide (les plus représentés) et par compartiment



Les 20 radionucléides les plus utilisés pour le compartiment BIO

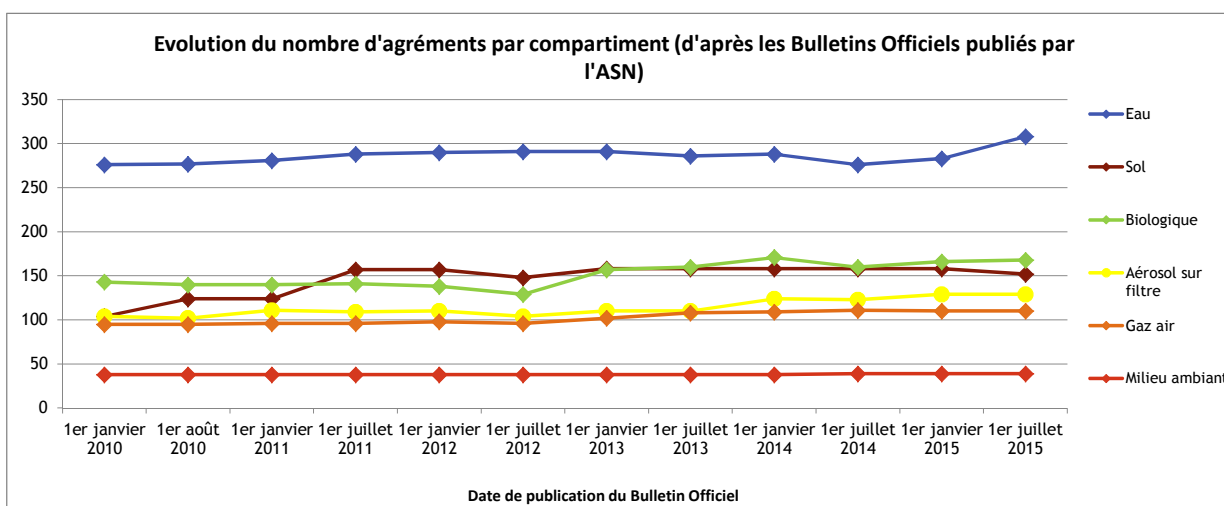


Les 20 radionucléides les plus utilisés pour le compartiment SOL

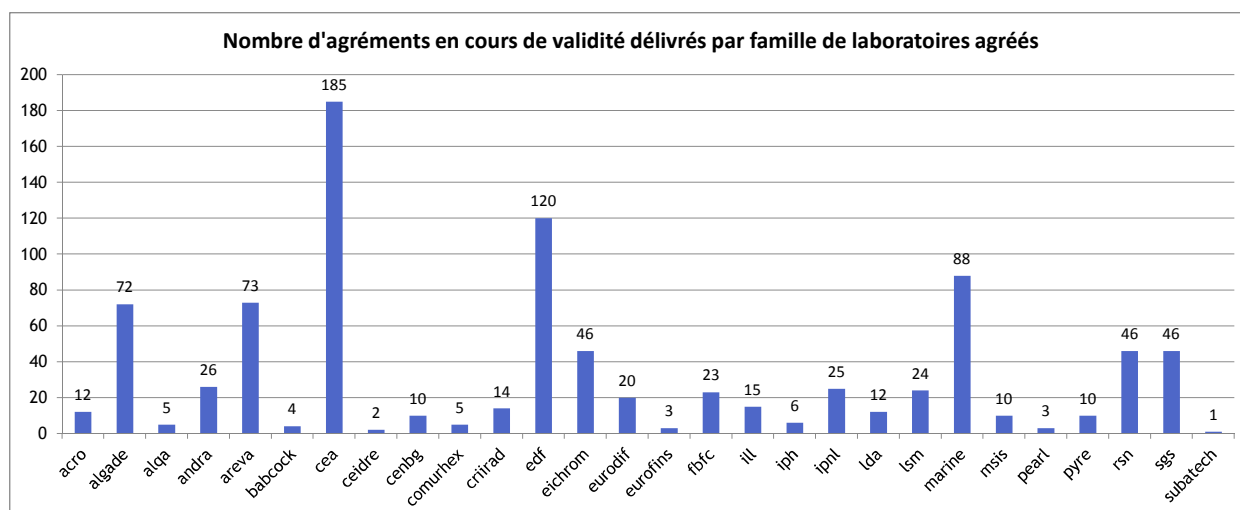


AGREMENTS

Evolution du nombre d'agréments par compartiment

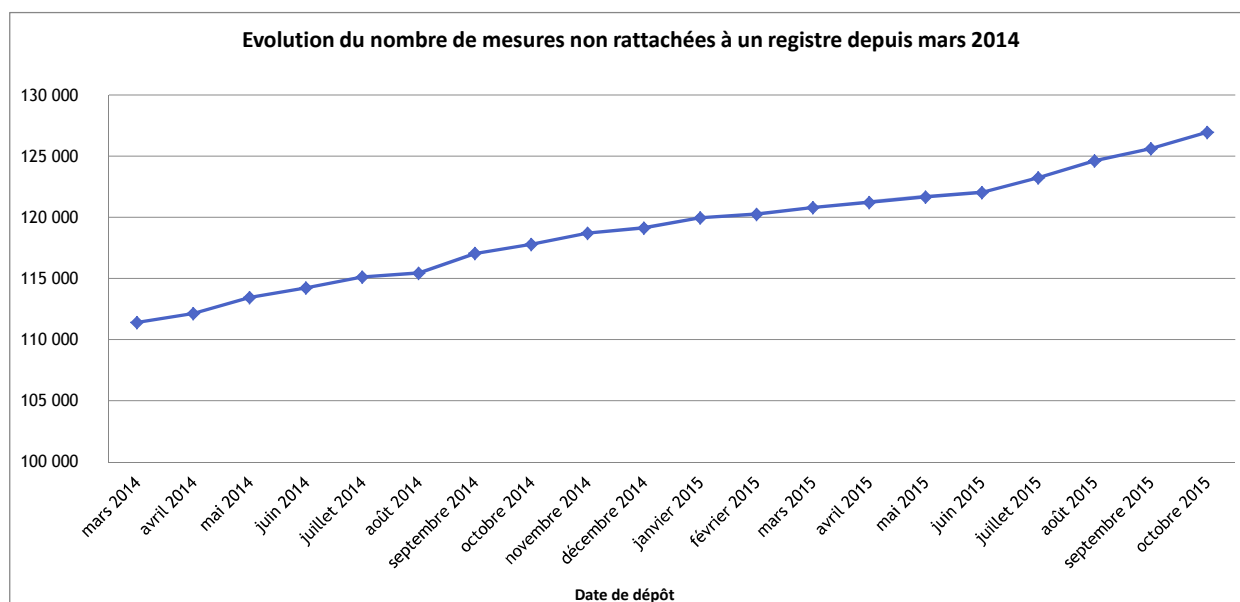


Nombre d'agrément en cours de validité délivrés par famille de laboratoires agréés



ANOMALIES DE DECLARATION

Evolution du nombre de mesures non rattachées à un registre (hors ASN, IRSN et Associations)

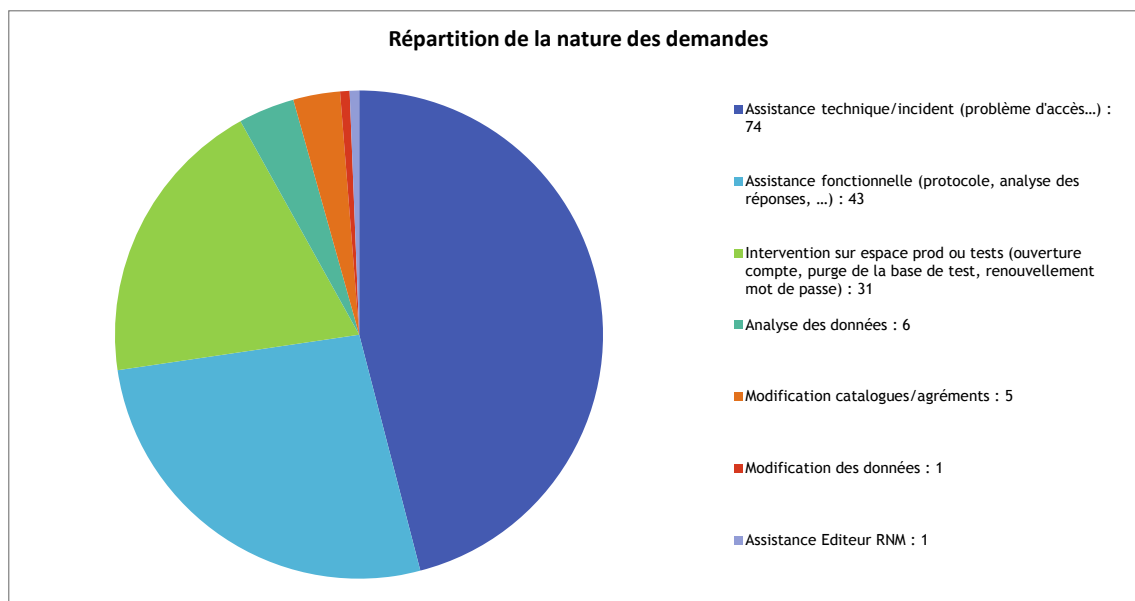


Répartition du nombre de demandes par organisme au cours des 12 derniers mois



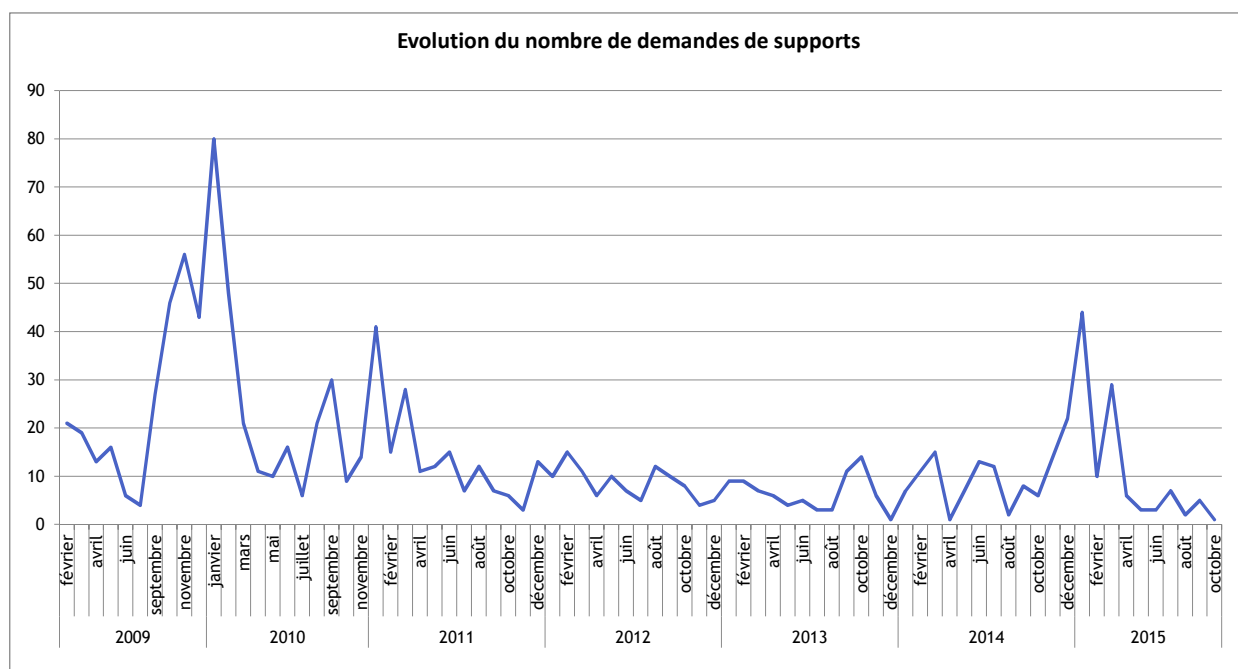
Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répartition de la nature des demandes au cours des 12 derniers mois



Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Evolution du nombre de demandes de supports



Le changement d'hébergeur en décembre 2009 a entraîné une forte demande de supports en décembre et janvier, essentiellement concernant des problèmes de connexion (suite aux changements de mots de passe) .
Les conséquences du changement de protocole fin janvier se sont ressenties plutôt en mars (aide à l'analyse des données rejetées).