



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**

10 avril 2015

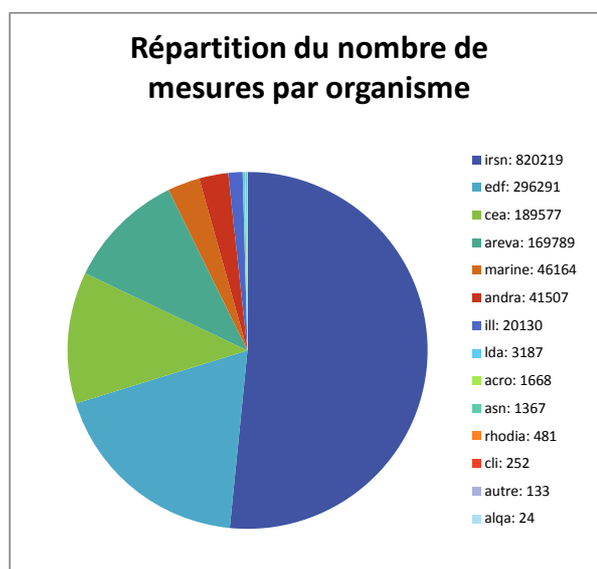
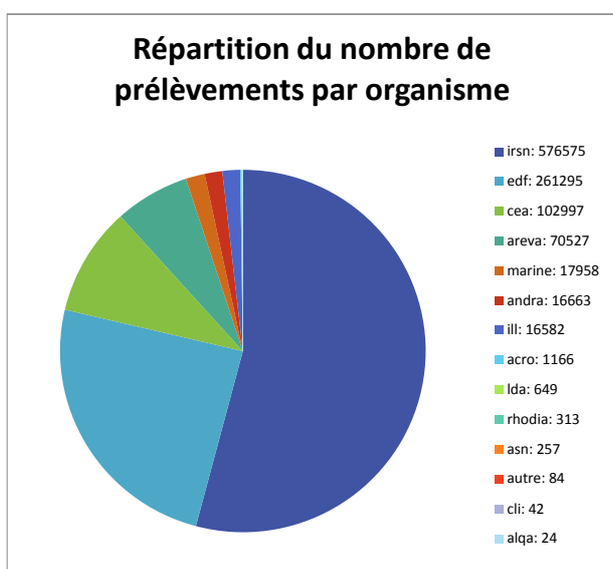
LES CHIFFRES CLE.....	2
REPARTITION PAR ORGANISME CONTRIBUTEUR.....	2
EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES PAR MOIS ET PAR COMPARTIMENT.....	3
EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES PAR MOIS ET PAR ORGANISME.....	3
REPARTITION PAR COMPARTIMENT ET NATURE.....	4
REPARTITION DES ESPECES REPRESENTEES PAR COMPARTIMENT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

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

Nombre total de prélèvements :	1 065 132
Nombre total de mesures :	1 590 789
Nombre total de valeurs significatives :	1 066 795
Nombre total de fichiers :	17 570

REPARTITION DU NOMBRE DE PRELEVEMENTS ET MESURES PAR ORGANISME CONTRIBUTEUR

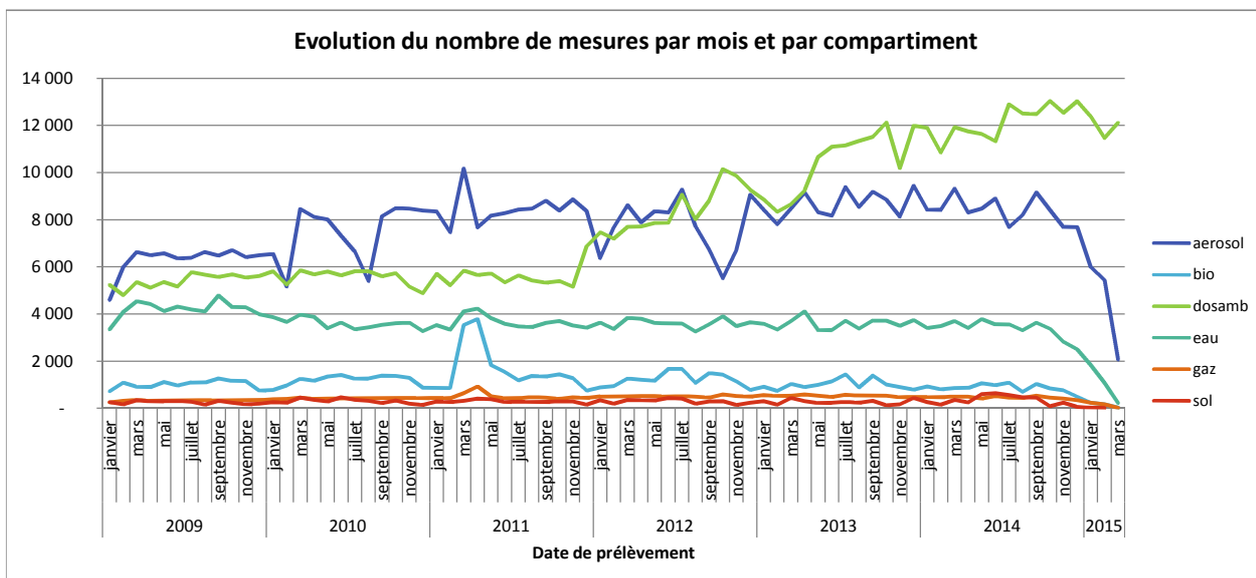
Répartition du nombre de prélèvements et mesures par organisme



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

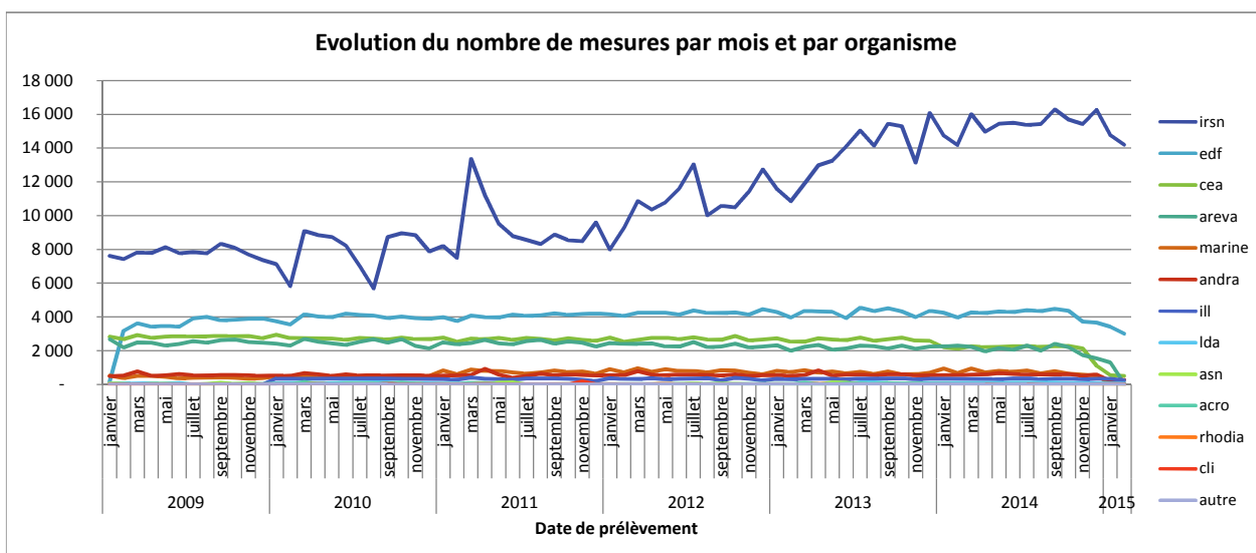
EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES PAR MOIS ET PAR COMPARTIMENT

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)



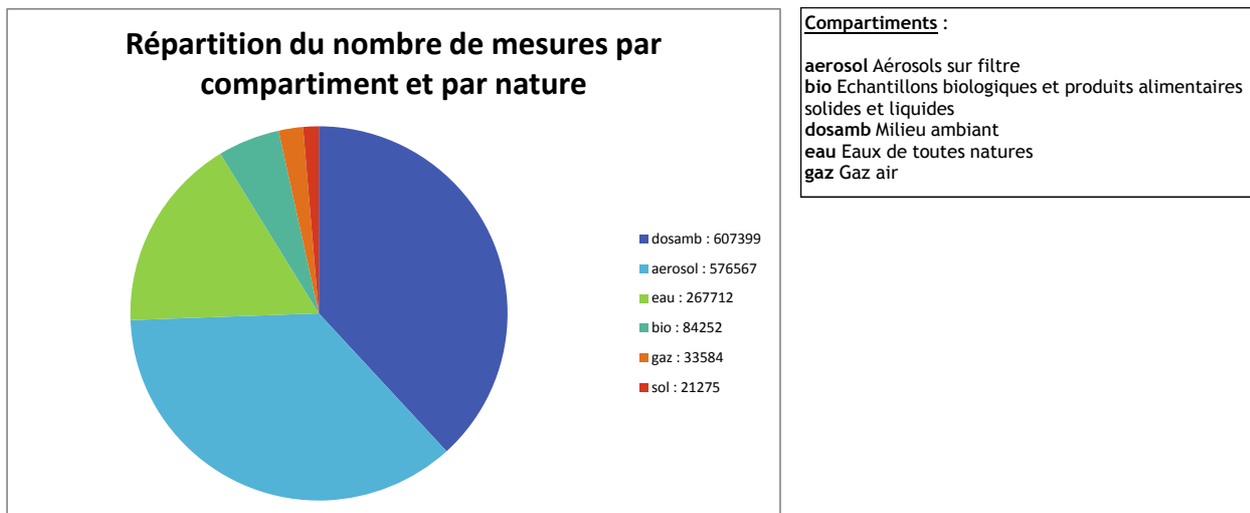
EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES PAR MOIS ET PAR ORGANISME

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



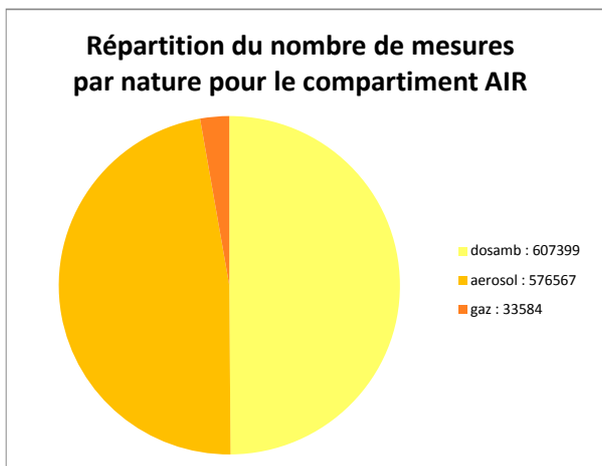
REPARTITION DU NOMBRE DE MESURES PAR COMPARTIMENT ET NATURE

Répartition du nombre de mesures par compartiment



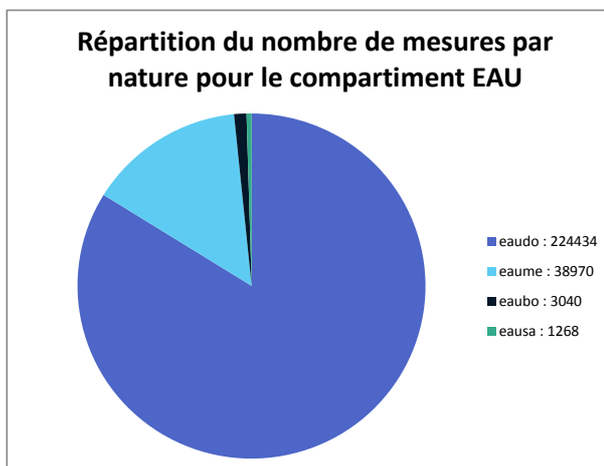
Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répartition du nombre de mesures par nature



Libellés nature :

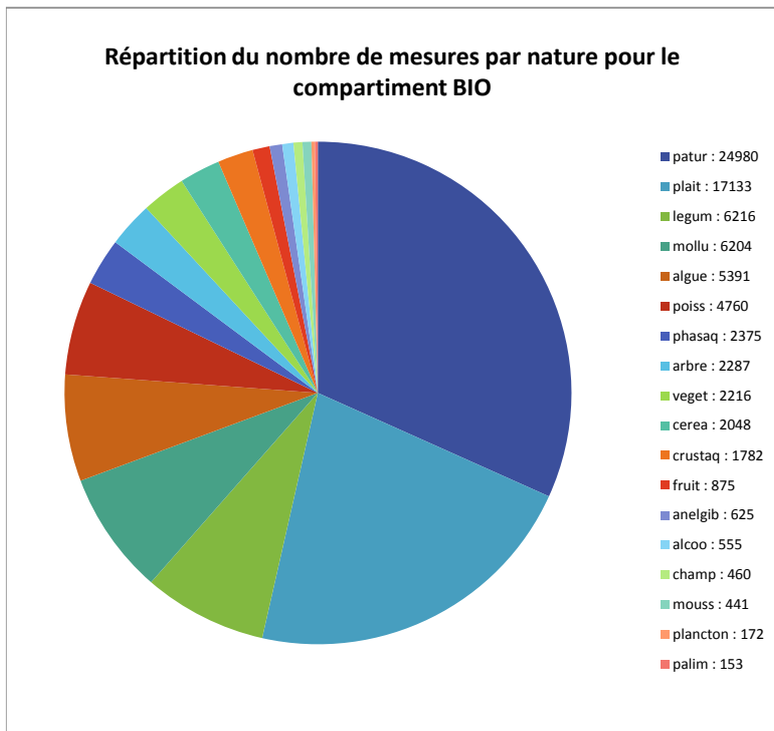
dosamb Milieu ambiant
aerosol Aérosols sur filtre



Libellés nature :

eaubo Eaux de boisson
eaudo Eaux douces
eaume Eaux de mer

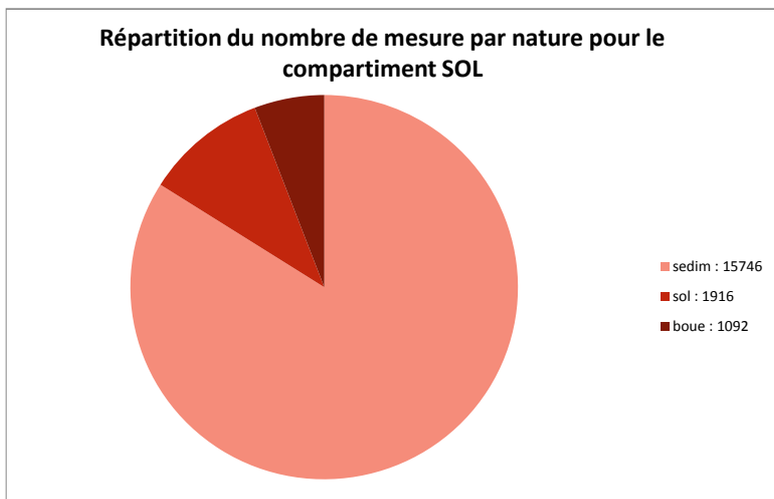
Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.



Libellés nature :

- alcoo Boissons alcoolisées
- 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

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

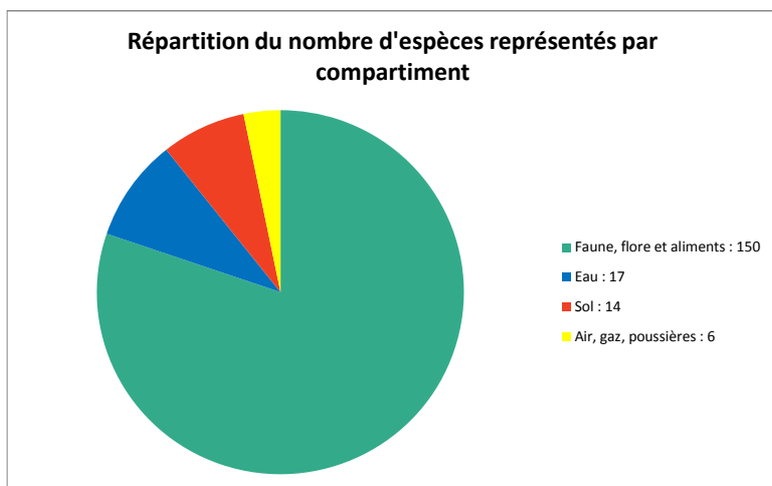


Libellés nature :

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

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 compartiment

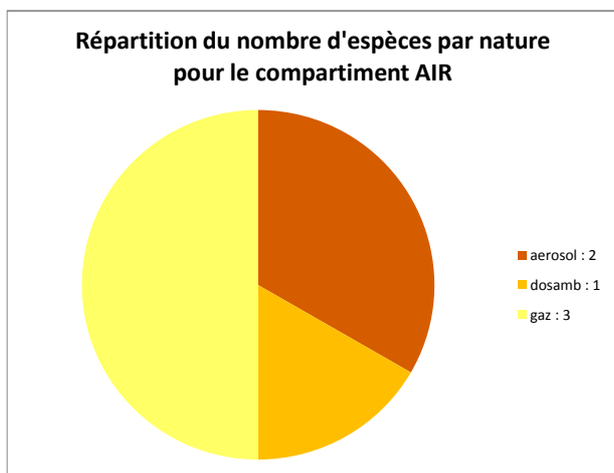


Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Modification du référentiel des Espèces depuis janvier 2014 :

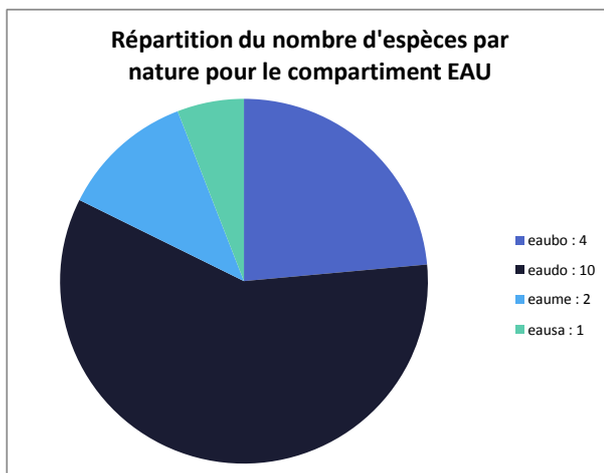
Les espèces "vivan"(Vivaneau), "ourse" (Oursin globuleux), oursms (Oursin grimpeur), "oursp" (Oursin violet), "oursingra" (Oursin granuleux), "etoilgla" (Etoile de mer glaciaire) ont été créées mais ces dernières n'ont pas été utilisées par les producteurs de données.

Répartition du nombre d'espèces représentées par nature



Libellés nature :

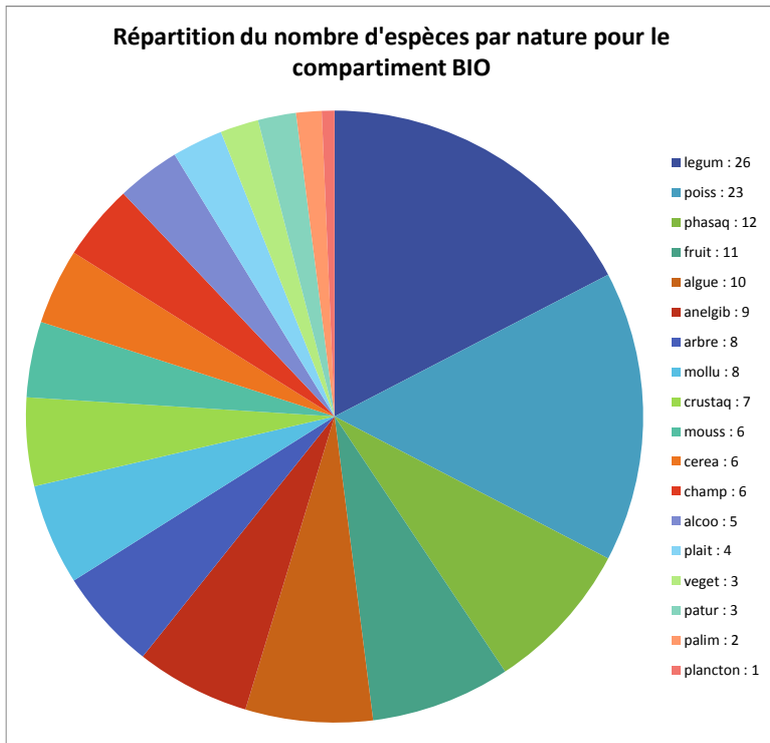
aerosol Aérosols sur filtre
dosamb Milieu ambiant



Libellés nature :

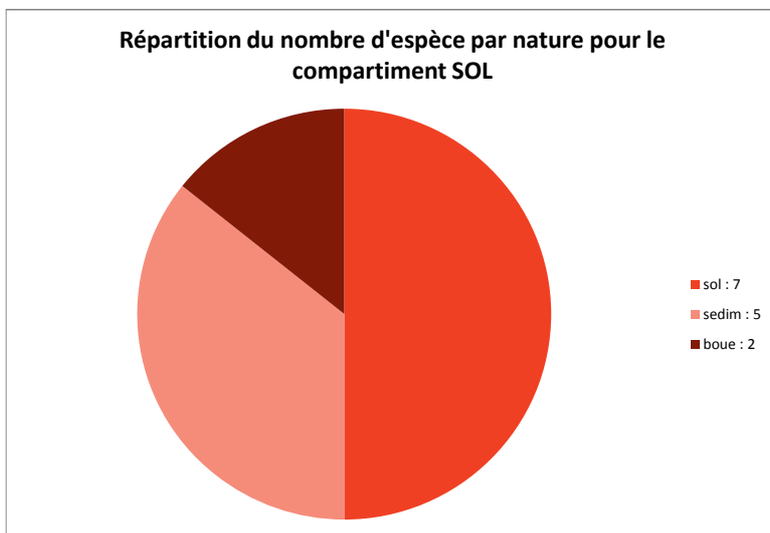
eaubo Eaux de boisson
eaudo Eaux douces
eaume Eaux de mer

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
 - 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, hépatoïques et lichens
 - palim** Autres produits alimentaires
 - patur** Herbes de prairies, de pelouses et de pâtures
 - phasaq** Phanérogames aquatiques
 - plait** Lait et produits laitiers

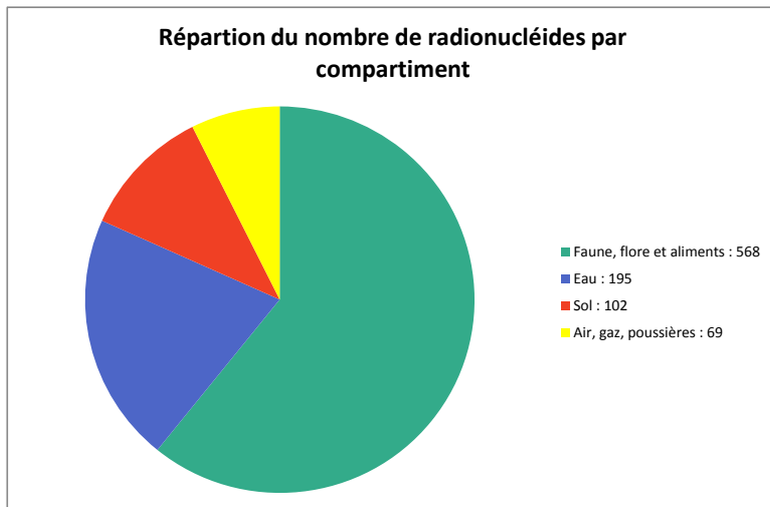
Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.



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

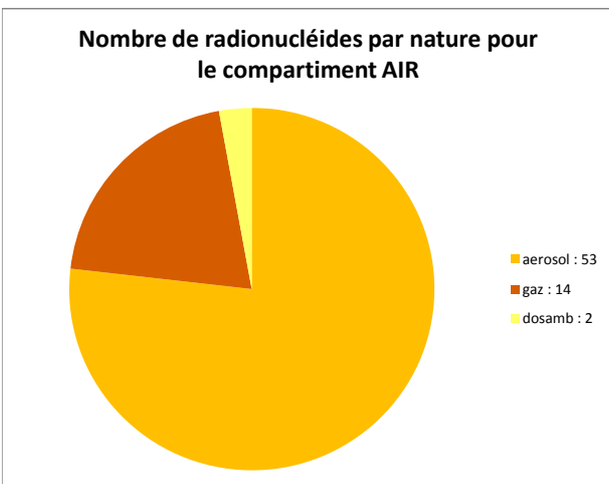
Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répartition du nombre de radionucléides représentés par compartiment

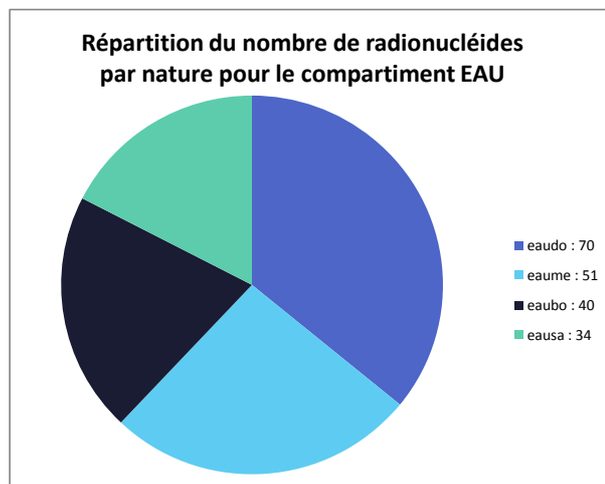


Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répartition du nombre de radionucléides représentés par nature



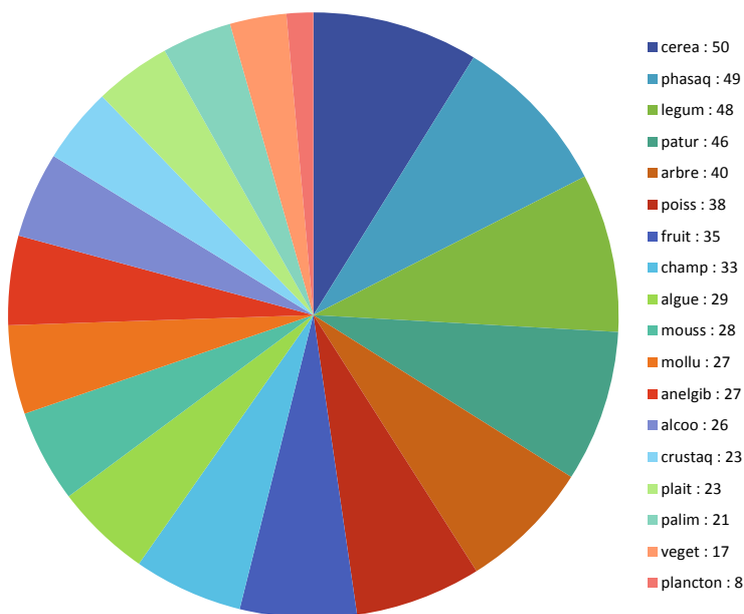
Libellés nature :
 aerosol Aérosols sur filtre
 dosamb Milieu ambiant



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.

Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment BIO

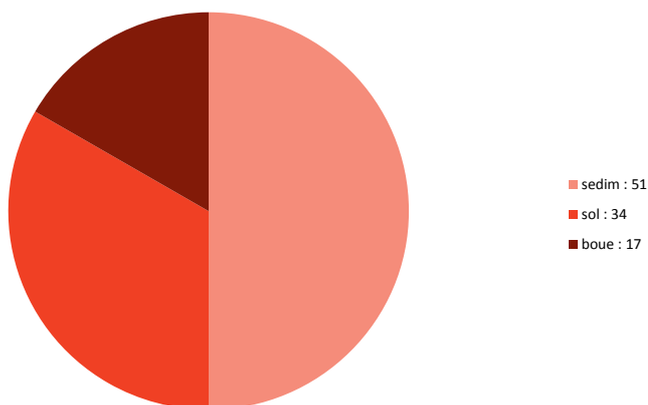


Libellés nature :

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 Phanérogames aquatiques
plait Lait et produits laitiers

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

Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment SOL



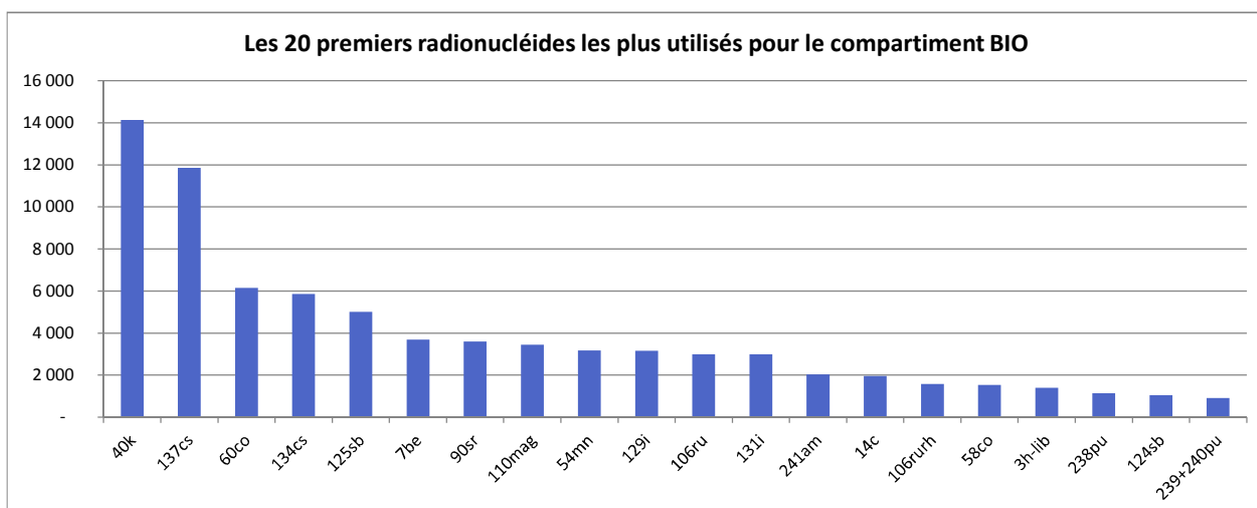
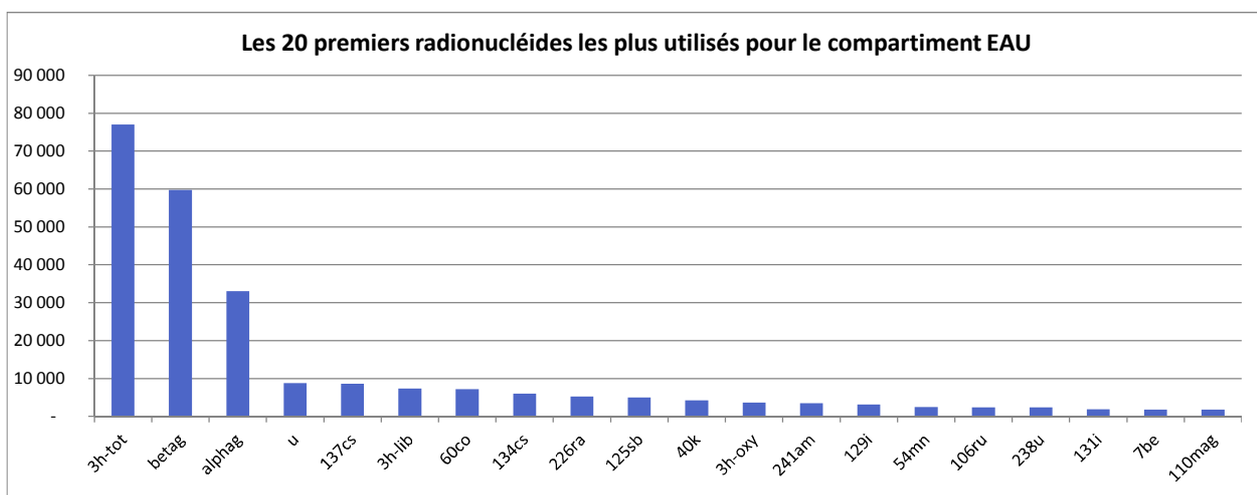
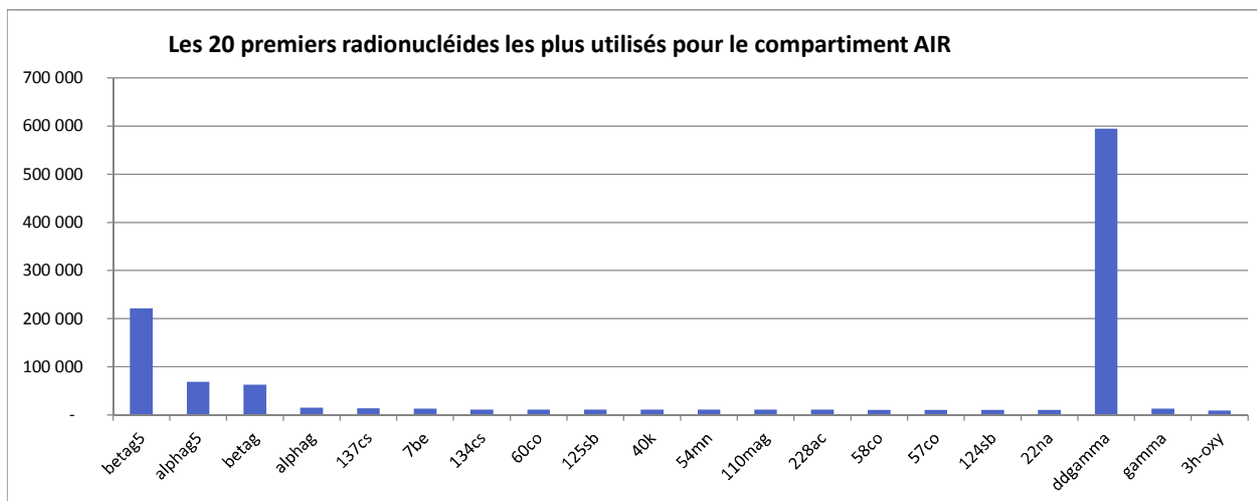
Libellés nature :

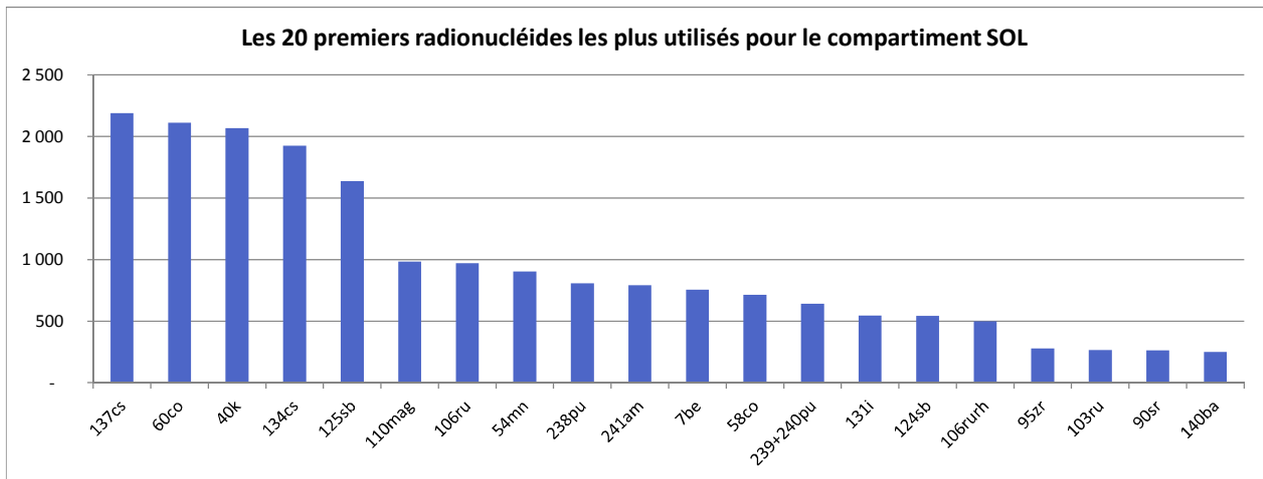
boue Boues
sol Sols cultivés et sols non cultivés

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

REPARTITION DU NOMBRE DE MESURES PAR RADIONUCLÉIDES

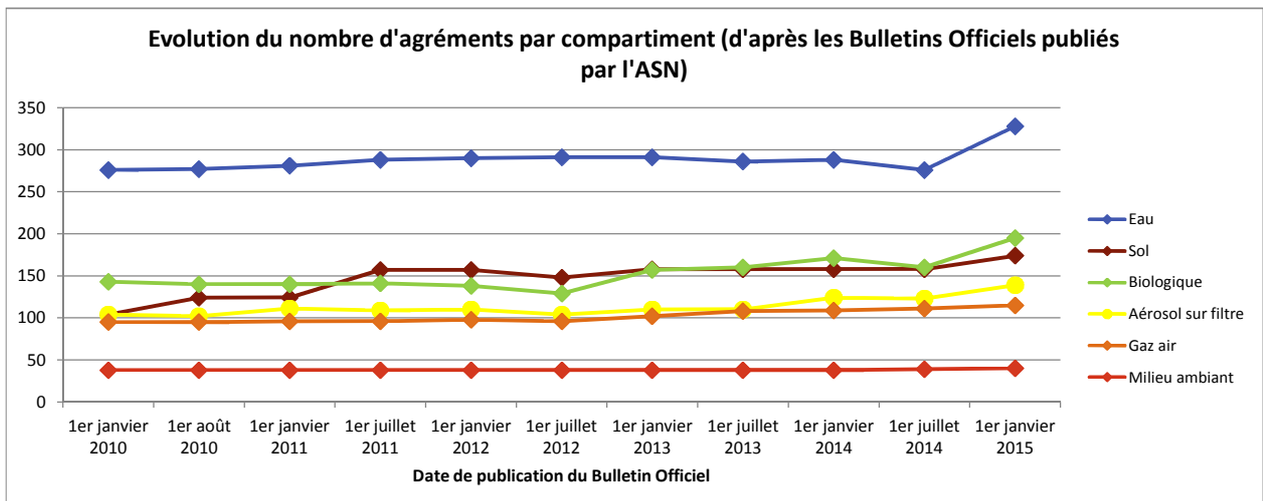
Répartition du nombre de mesures par radionucléide (les plus représentés) et par compartiment



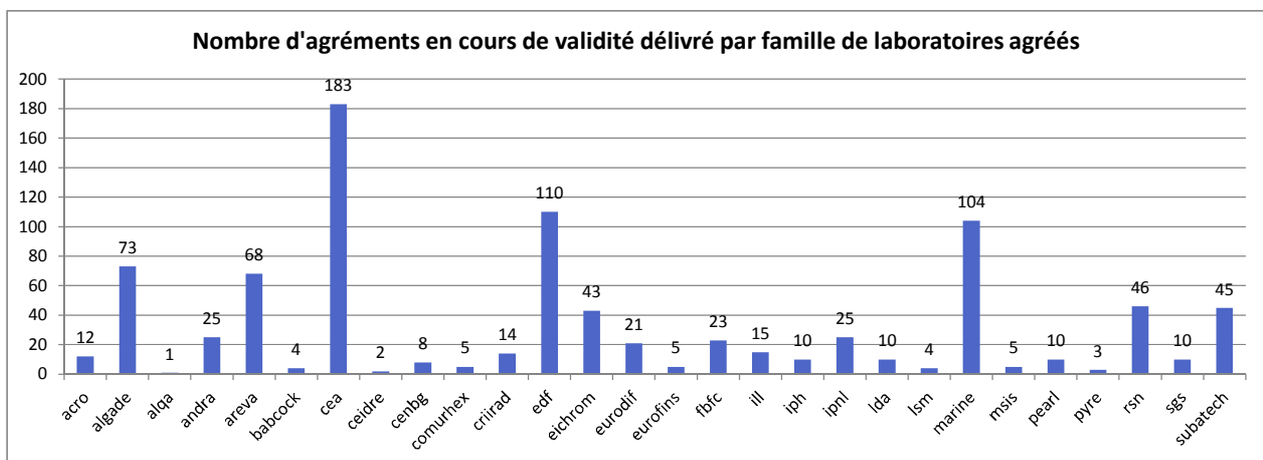


AGREMENTS

Evolution du nombre d'agrément par compartiment

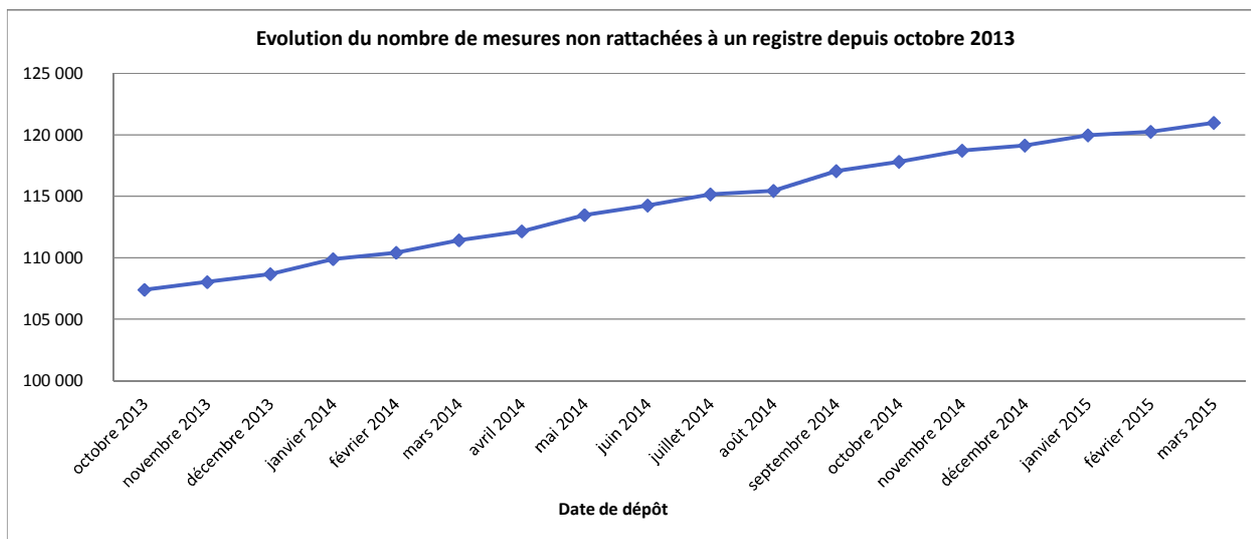


Nombre d'agrément en cours de validité délivrés par famille de laboratoires agréés



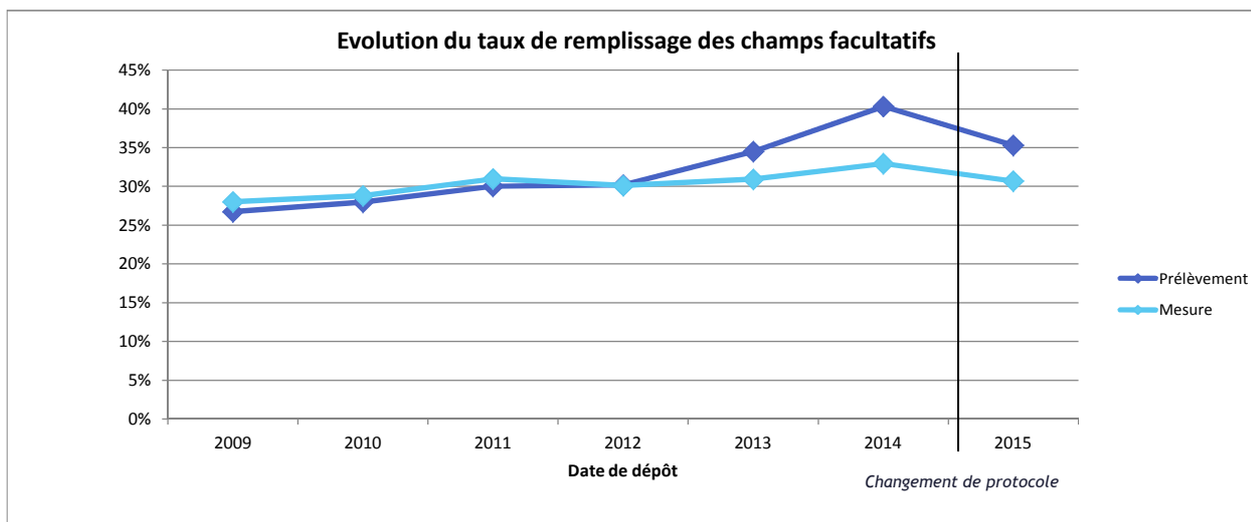
ANOMALIES DE DECLARATION

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



CHAMPS FACULTATIFS

Evolution du taux de remplissage de l'ensemble des champs facultatifs du protocole d'échange du RNM (changement de protocole au 31/01/2015)



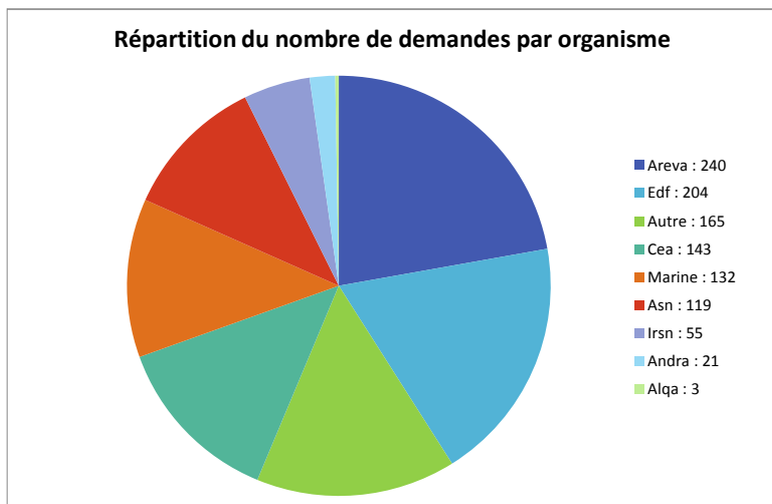
Nombre de champs facultatifs dans le protocole 2009

Balise Prélèvement : 23
Balise Mesure : 6

Nombre de champs facultatifs dans le protocole 2015

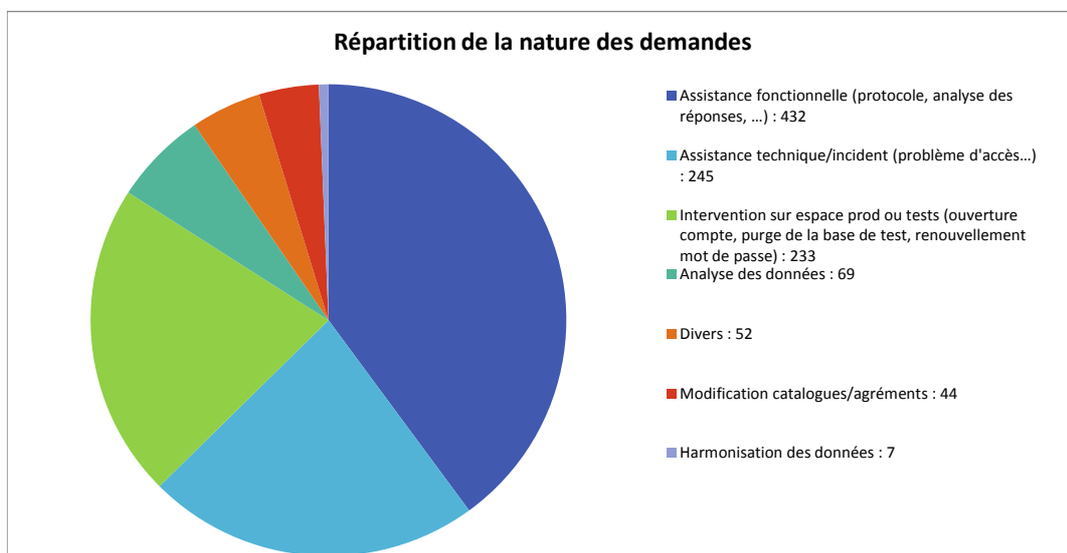
Balise Prélèvement : 25
Balise Mesure : 12

Répartition du nombre de demandes par organisme



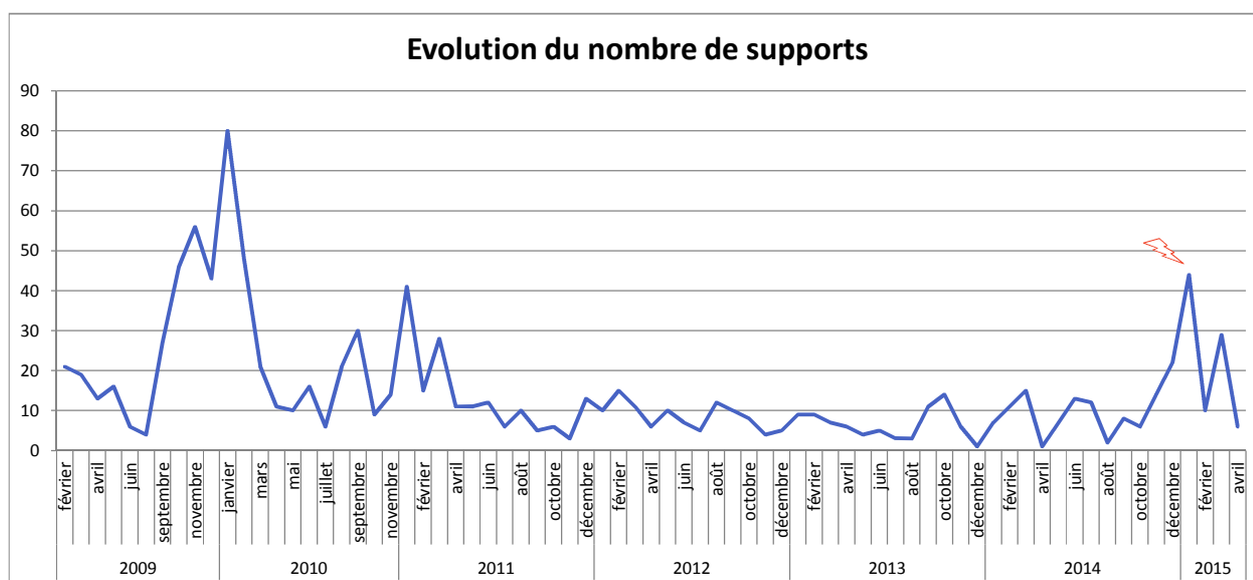
Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Répartition de la nature des demandes



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



-  **Décembre 2014 :** Changement d'hébergeur
-  **Janvier 2015 :** Changement de protocole d'échange de d'informations