



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

3 mars 2014

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 REPRESENTÉES 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
EVOLUTIONS DU PROTOCOLE.....	12
SUPPORT AUX PRODUCTEURS.....	14

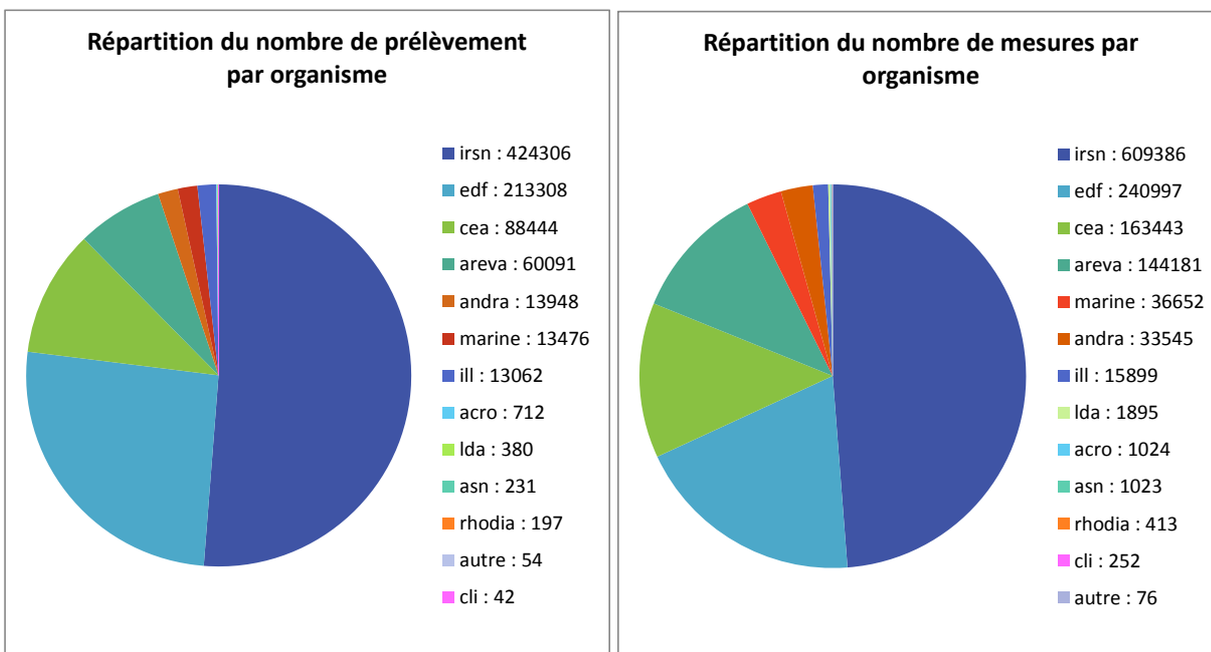
LES CHIFFRES CLE

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

Nombre total de prélèvements :	828 251
Nombre total de mesures :	1 248 786
Nombre total de valeurs significatives :	830 944
Nombre total de fichiers :	14 541

REPARTITION DU NOMBRE DE PRELEVEMENTS ET MESURES PAR ORGANISME CONTRIBUTEUR

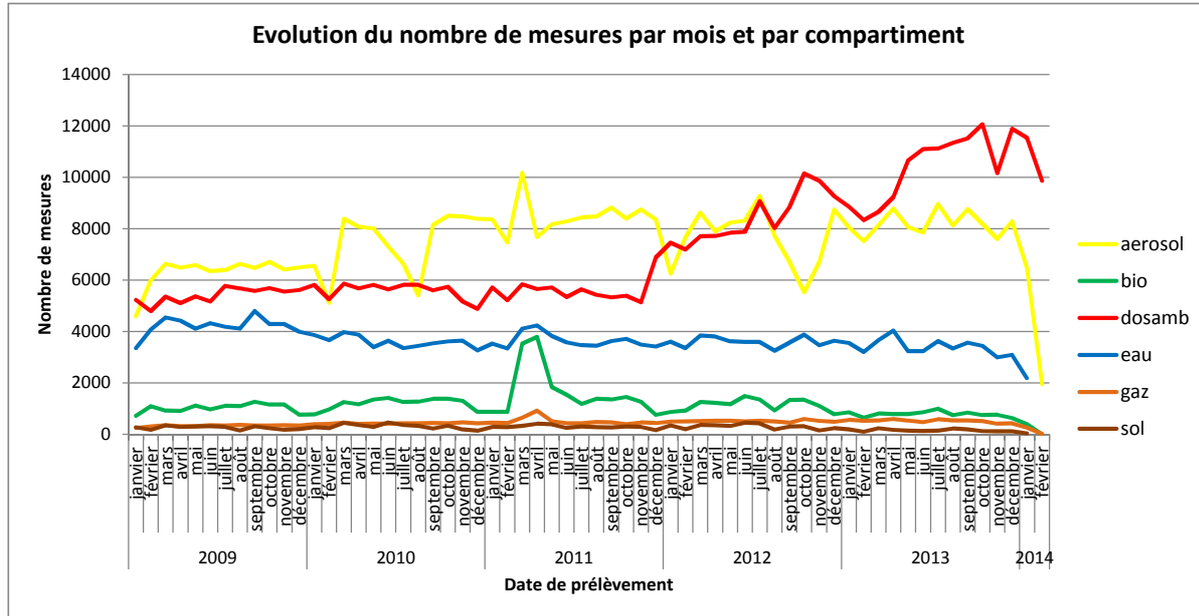
Répartition du nombre de prélèvements et mesures par organisme



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

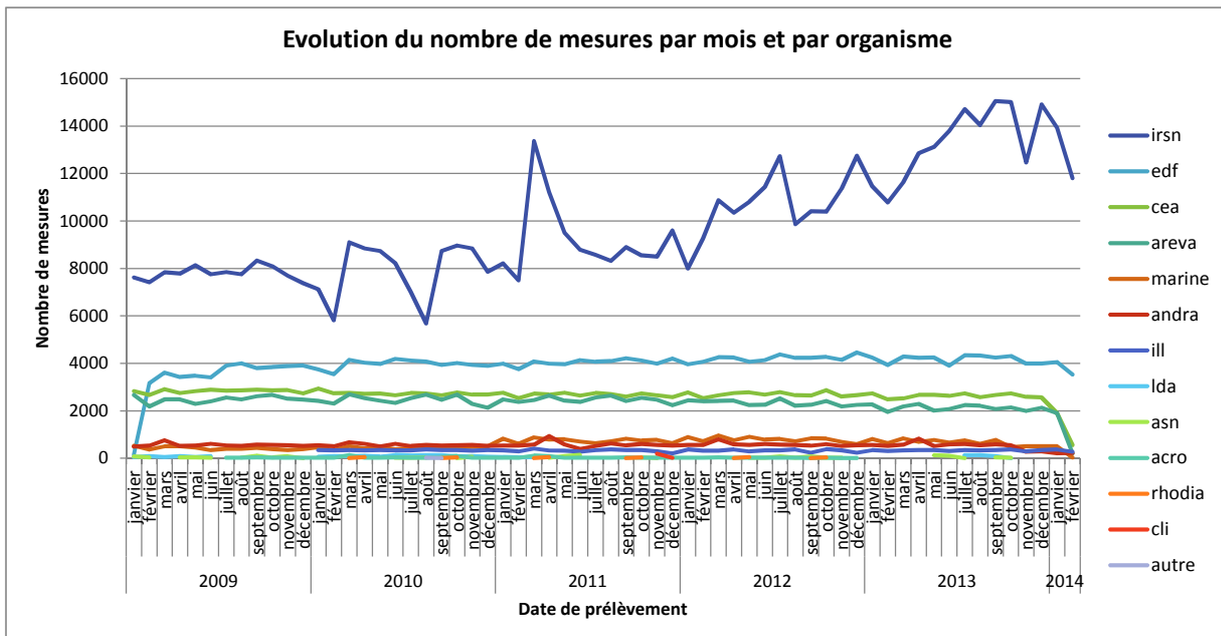
EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES PAR MOIS ET PAR COMPARTIMENT

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)

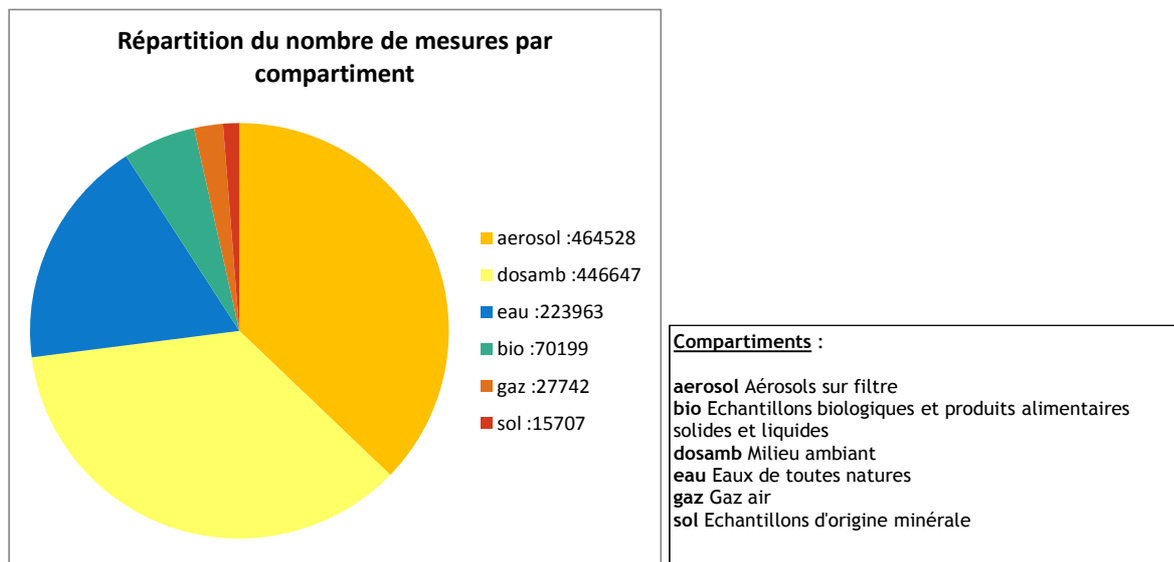


EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES PAR MOIS ET PAR ORGANISME

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

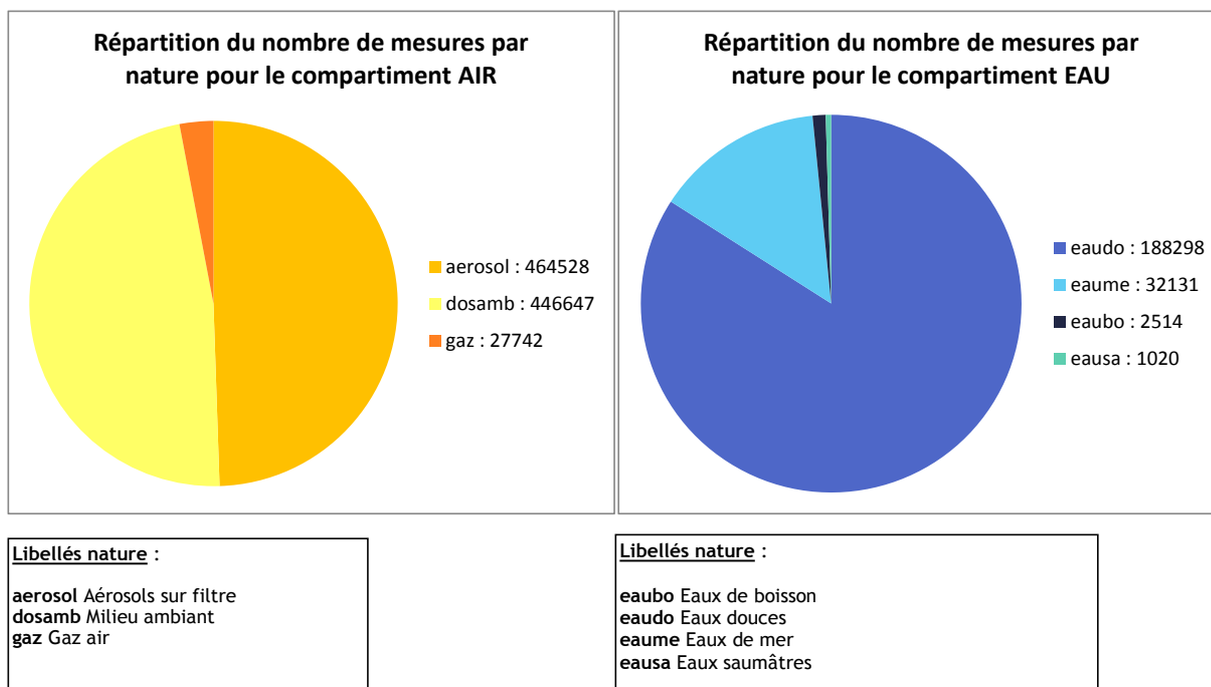


Répartition du nombre de mesures par compartiment

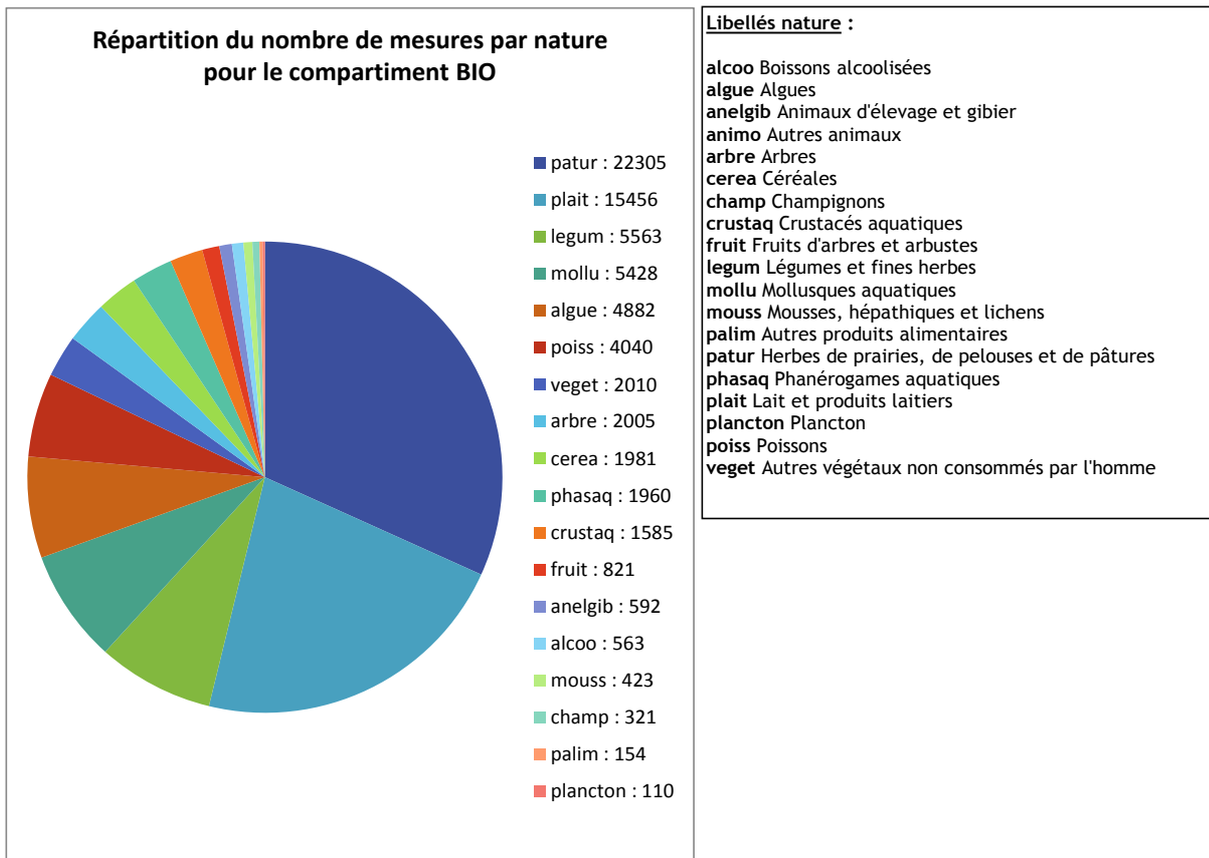


Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

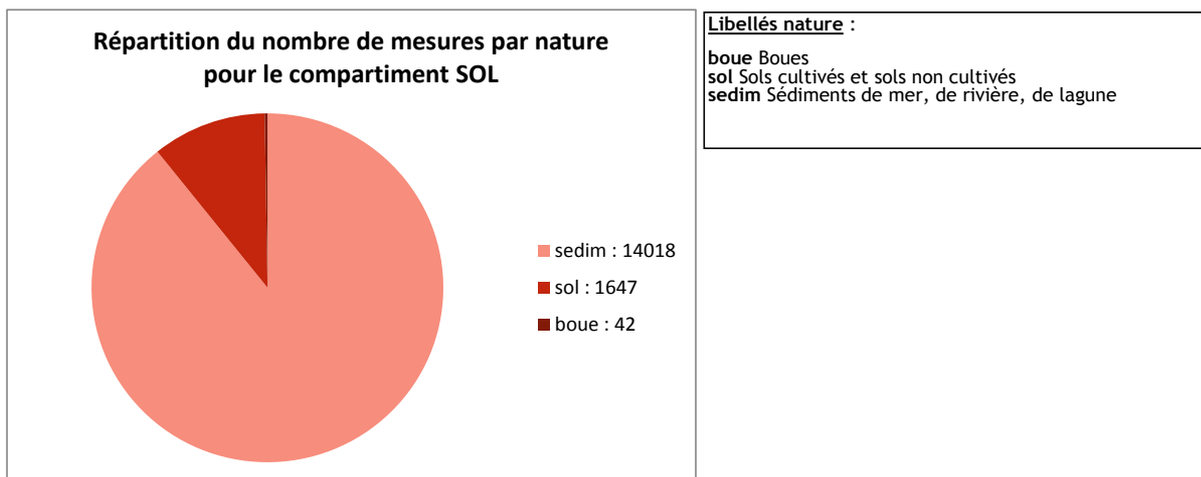
Répartition du nombre de mesures par nature



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

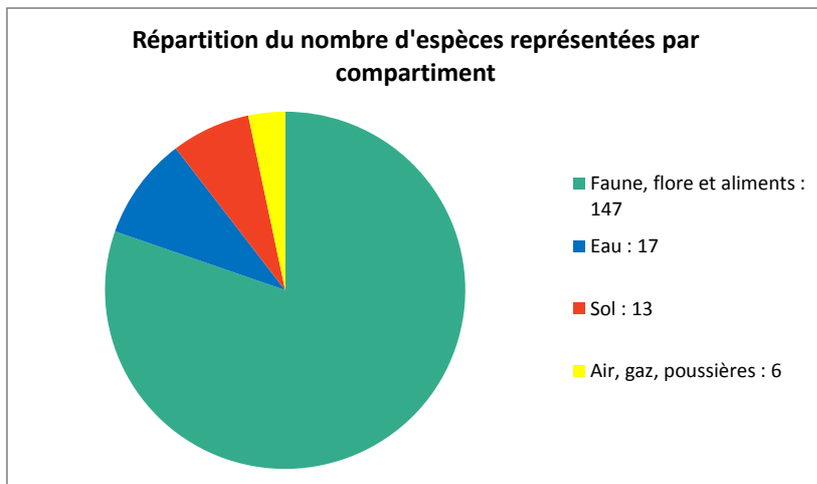


Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.



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

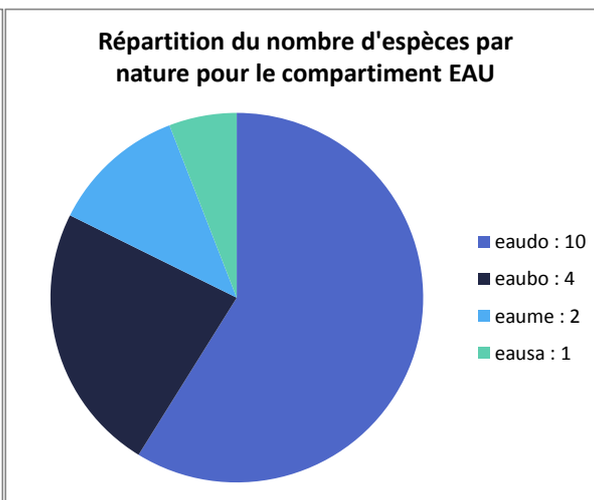
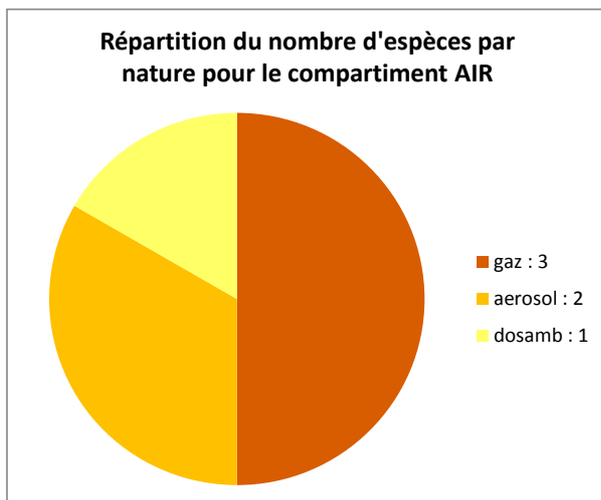


Les légendes des couleurs correspondent à une lecture du camembert dans le sens des aiguilles d'une montre.

Modification du référentiel des Espèces depuis janvier 2013 :

Les espèces "gelid" (Gelidium) et "fagusyl" (Hêtre commun) 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 :

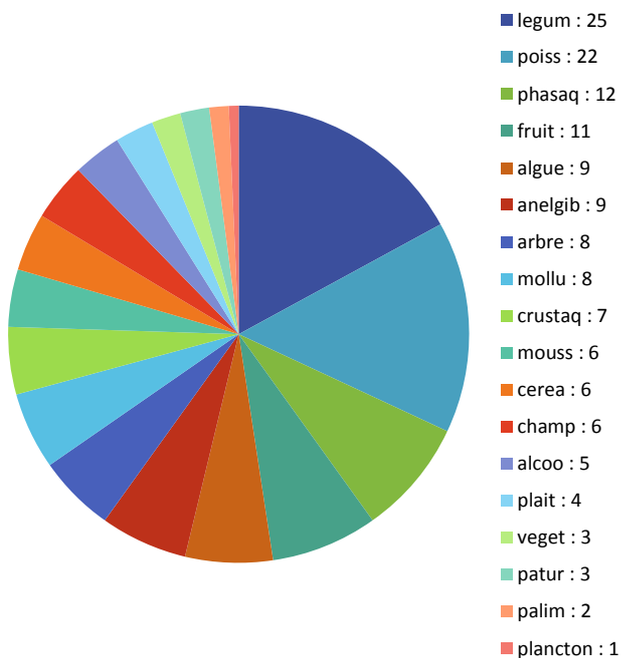
aerosol Aérosols sur filtre
dosamb Milieu ambient
gaz Gaz air

Libellés nature :

eaubo Eaux de boisson
eaudo 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.

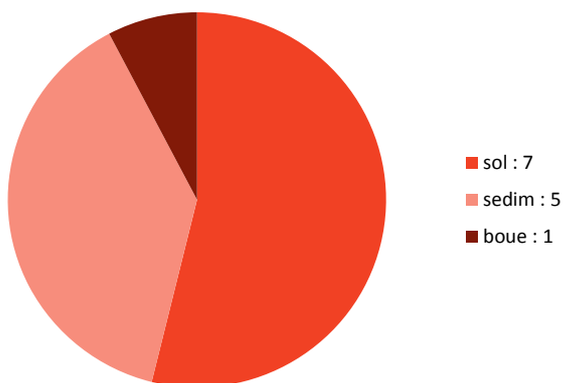
Répartition du nombre d'espèces par nature pour le compartiment BIO



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
poiss Poissons
veget Autres végétaux non consommés par l'homme

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



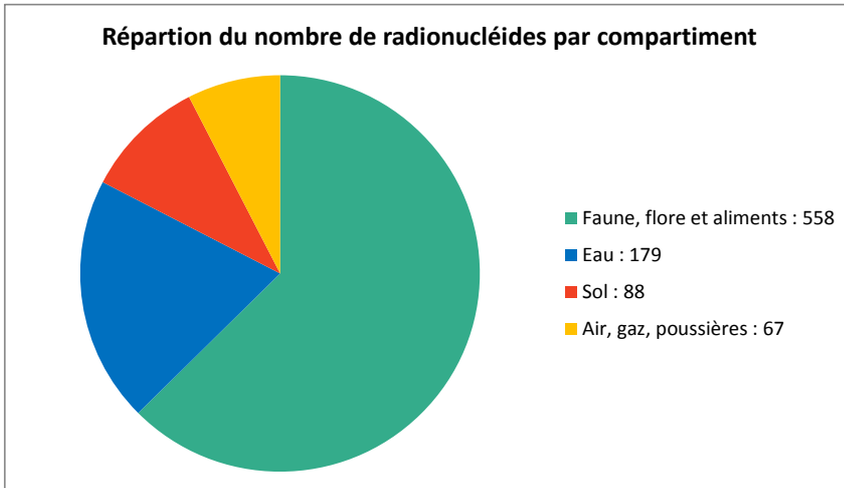
Libellés nature :

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

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

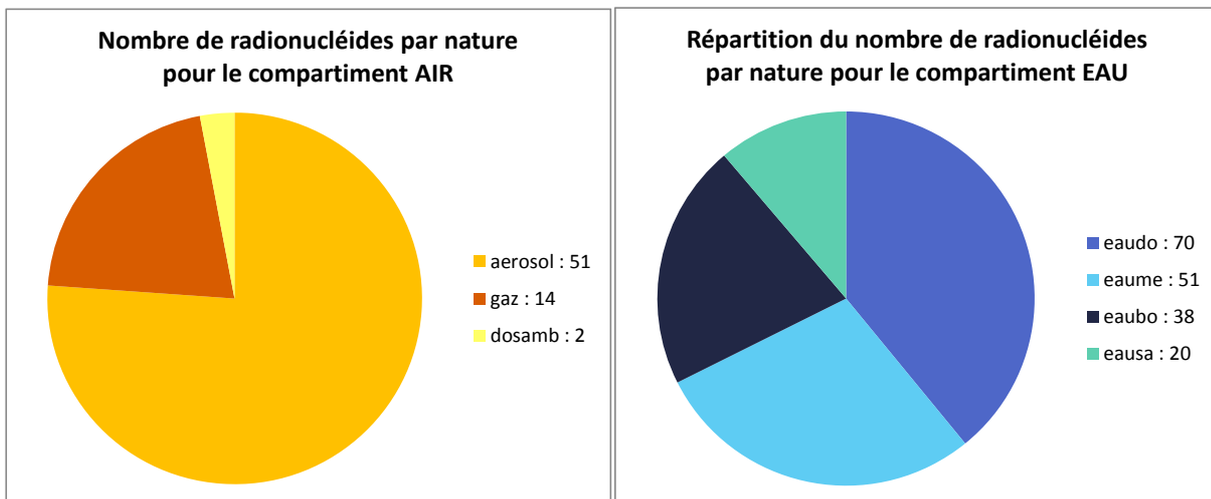
REPARTITION DU NOMBRE DE RADIONUCLÉIDES REPRÉSENTÉS PAR COMPARTIMENT ET NATURE

Répartition du nombre de radionucléides représentés par compartiment



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

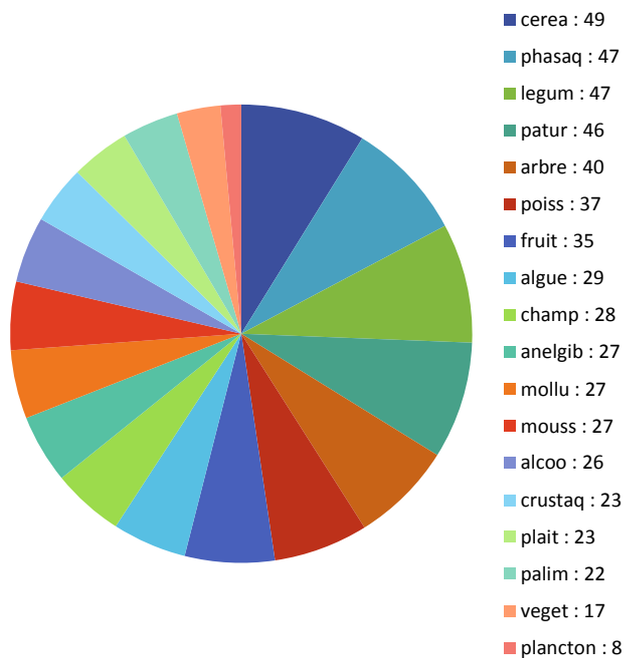


Libellés nature :
aerosol Aérosols sur filtre
dosamb Milieu ambiant
gaz Gaz air

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

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

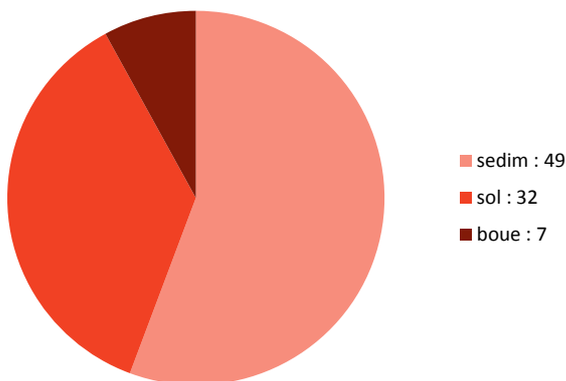
Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment BIO



Libellés nature :

alcoo Boissons alcoolisées
algues Algues
anelgib Animaux d'élevage et gibier
anim 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
poiss Poissons
veget Autres végétaux non consommés par l'homme

Répartition du nombre de radionucléides par nature pour le compartiment SOL



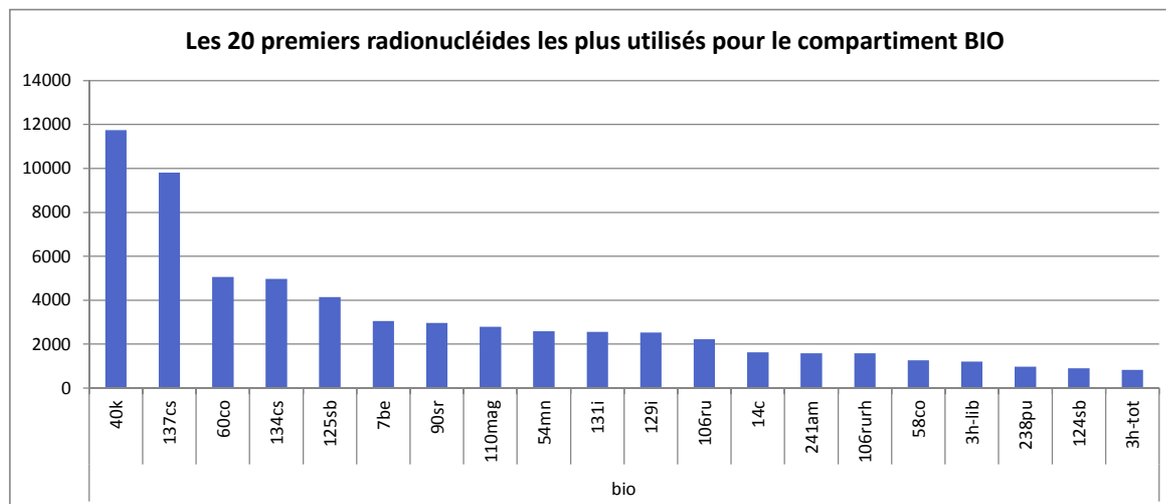
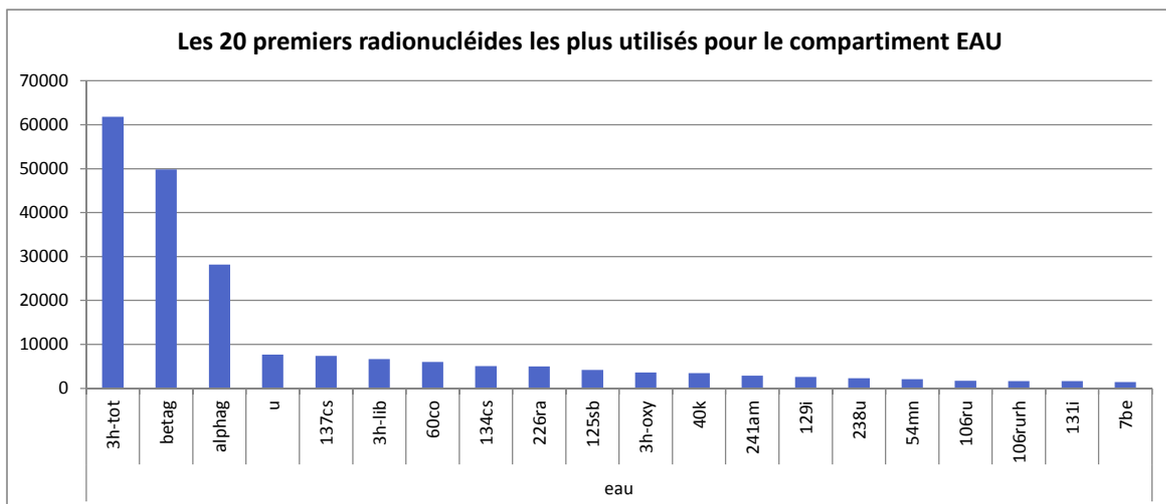
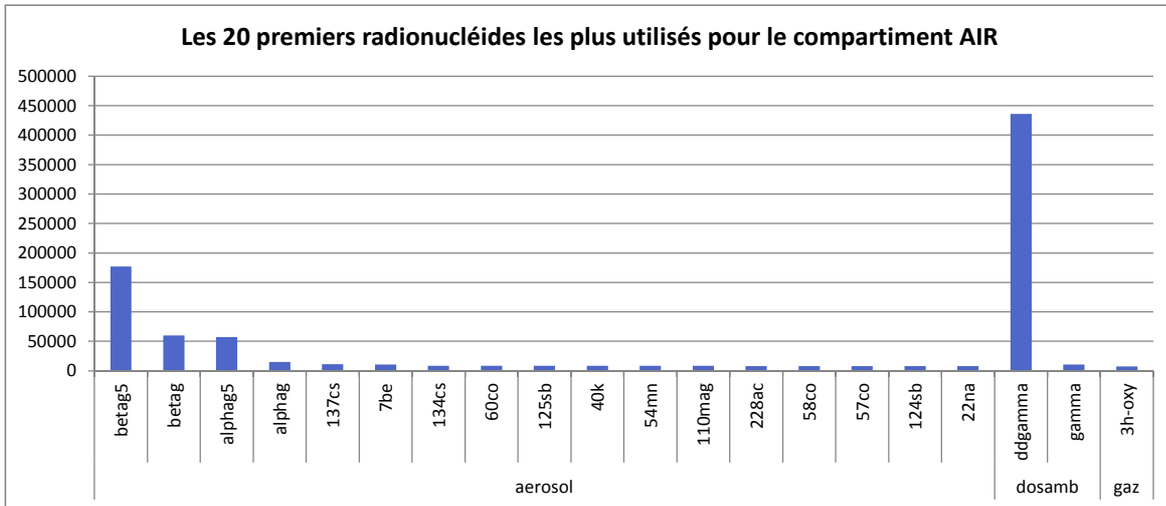
Libellés nature :

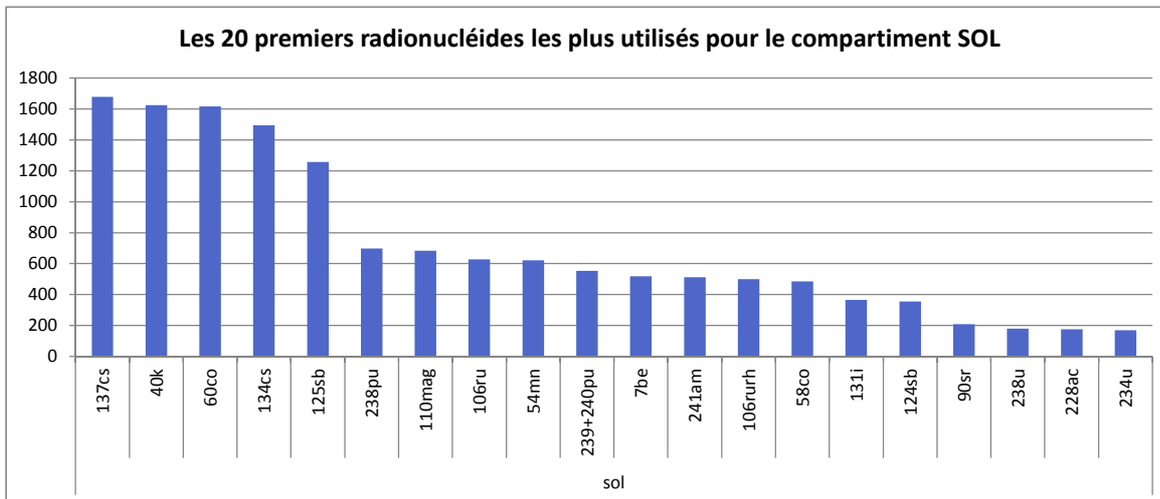
boue Boues
sol Sols cultivés et sols non cultivés
sedim Sédiments de mer, de rivière, de lagune

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

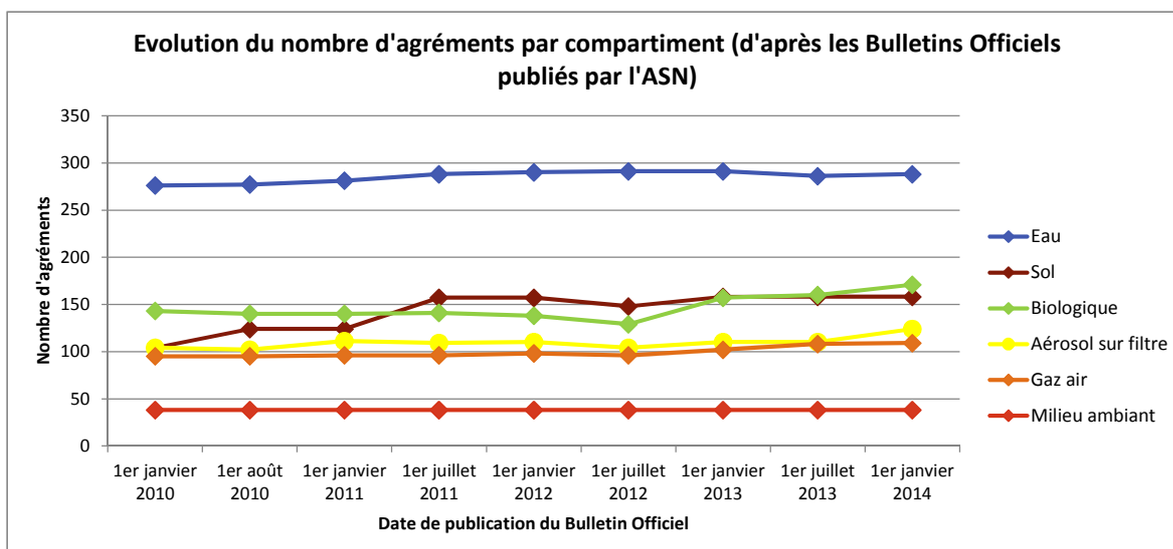
Répartition du nombre de mesures par radionucléide (les plus représentés) et par compartiment



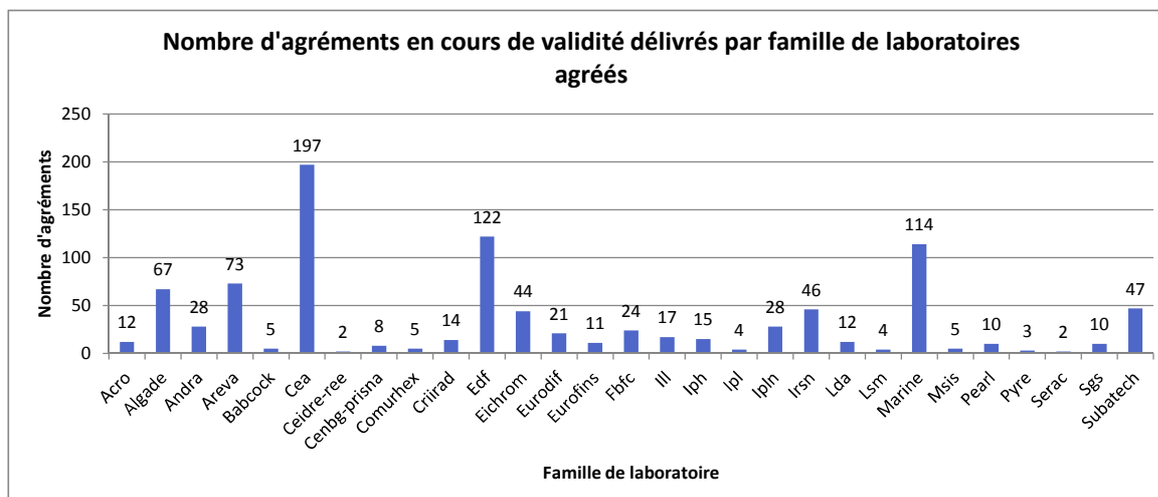


AGREMENTS

Evolution du nombre d'agrément par compartiment

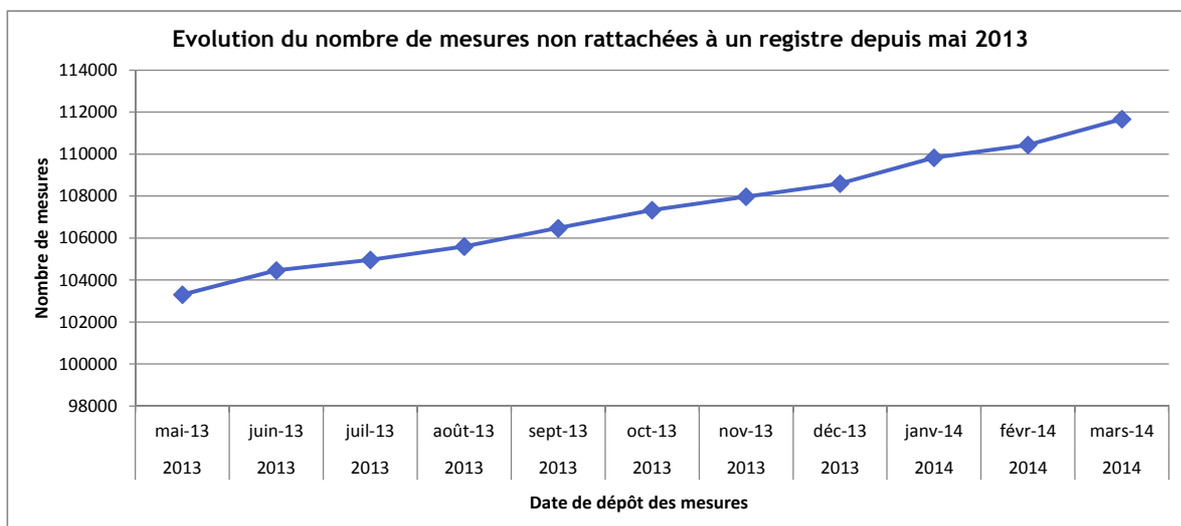


Nombre d'agrément en cours de validité délivrés par famille de laboratoires agréés



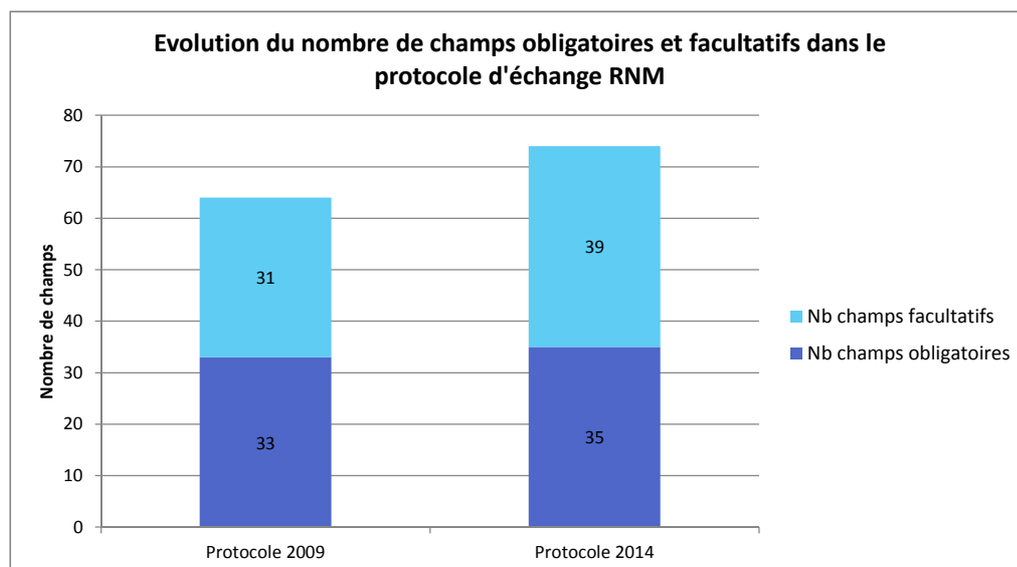
ANOMALIES DE DECLARATION

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

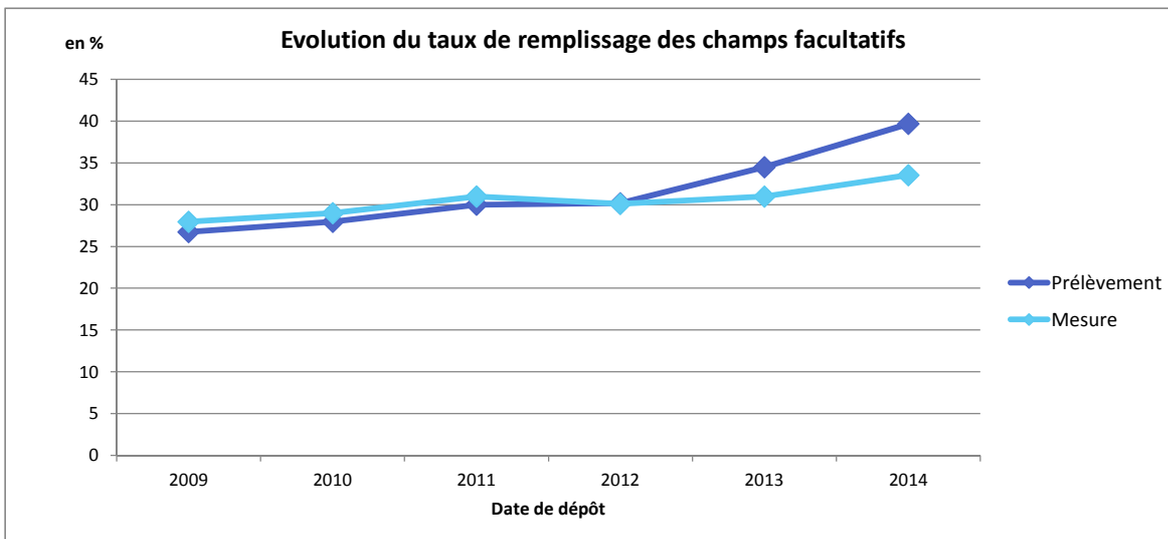


EVOLUTIONS DU PROTOCOLE

Evolution du nombre de champs obligatoires et facultatifs dans le protocole d'échange du RNM



Evolution du taux de remplissage de l'ensemble des champs facultatifs du protocole d'échange du RNM (version 2009)

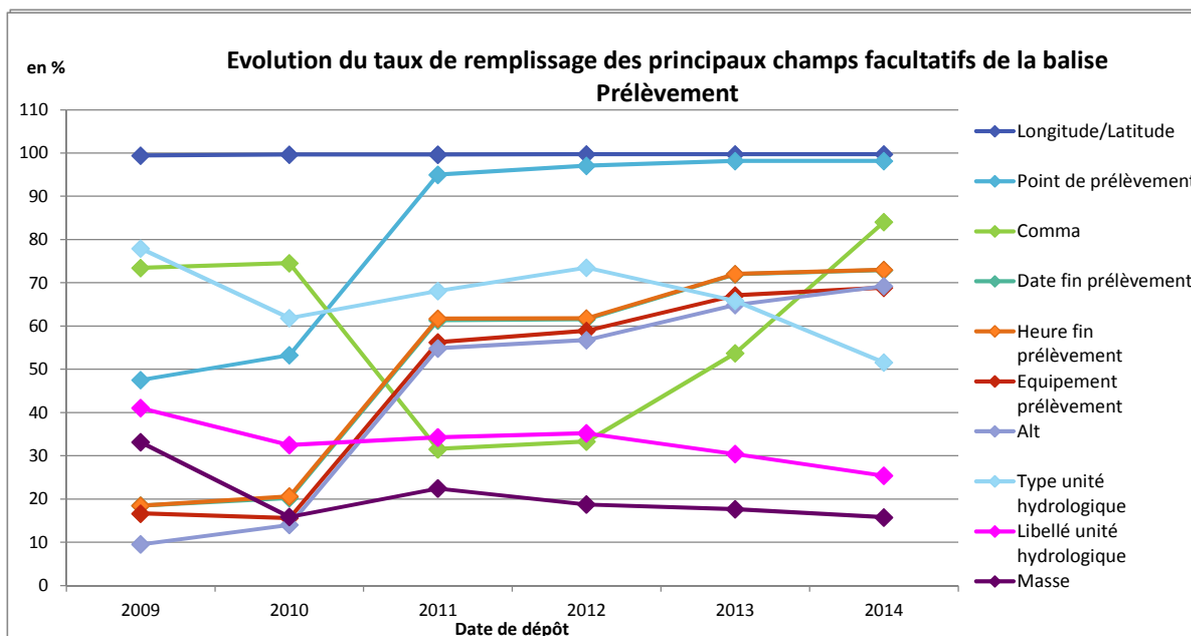


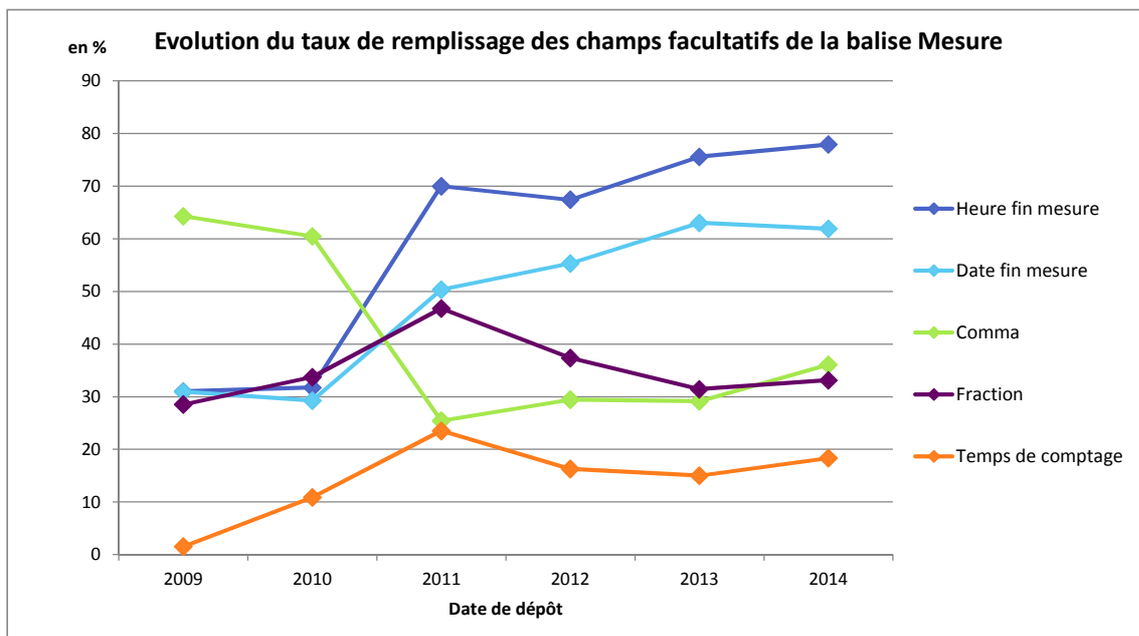
Nombre de champs facultatifs

Balise Prélèvement : 23

Balise Mesure : 6

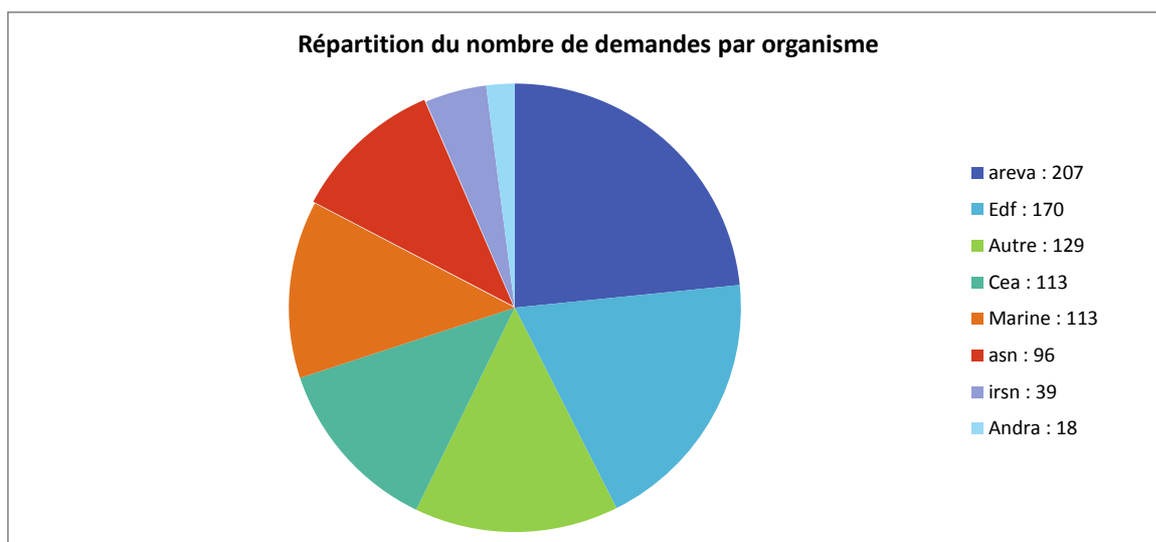
Evolution du taux de remplissage des principaux champs facultatifs de la balise Prélèvement et de la balise Mesure





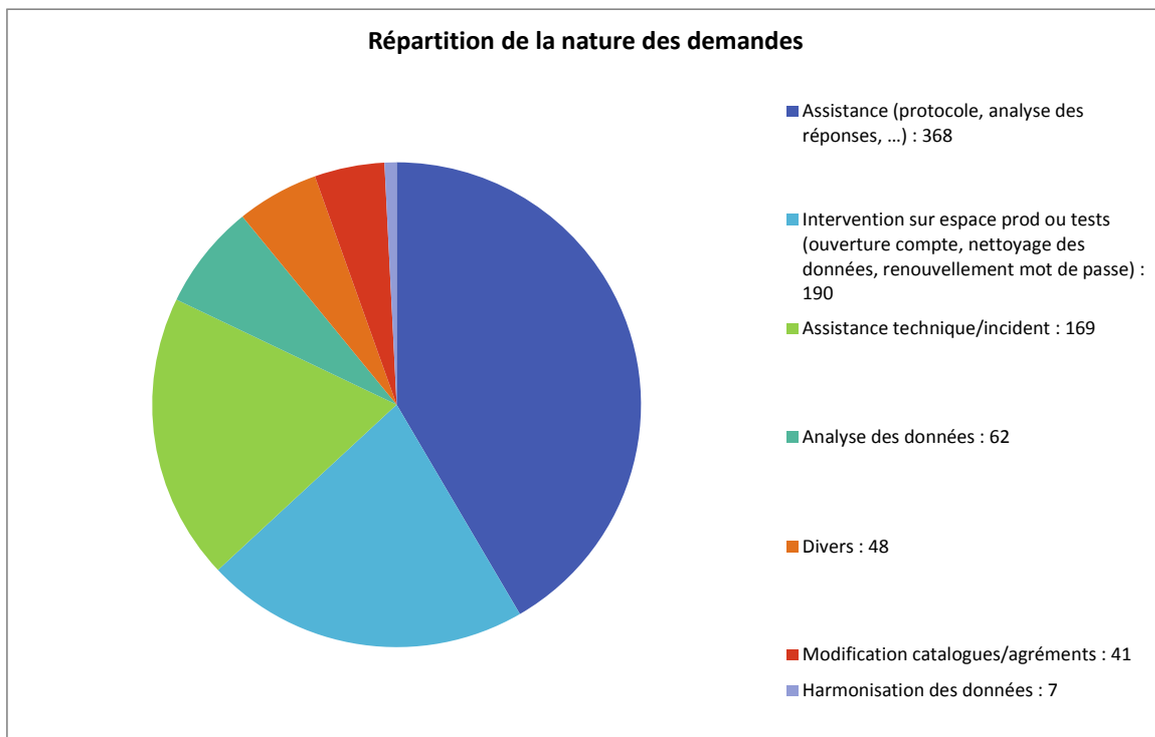
SUPPORT AUX PRODUCTEURS

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

