

## Actualité

### Brest : de nouvelles infrastructures pour les SNA de type Suffren

Des travaux d'infrastructure ont débuté en juillet 2015 dans le port militaire de Brest pour accueillir les SNA de nouvelle génération de type Suffren. Mobilisant une vingtaine d'entreprises, ces travaux se sont achevés au printemps 2017. Ils ont abouti à la création au quai d'armement d'une plateforme surélevée destinée à recevoir des installations de soutien à terre (fourniture d'électricité, d'eau, d'air...) et la mise en place de ras d'accostage adaptés pour ces sous-marins.

Après une phase de qualifications, ces infrastructures brestoises seront en capacité d'accueillir le premier SNA de nouvelle génération dont l'arrivée est prévue début 2019, ainsi que les SNA de type Rubis.



Nouveaux ras devant le quai d'armement

## Le saviez-vous ?

### Des exercices de sûreté nucléaire et de sécurité civile tous les 3 ans

Des exercices sont régulièrement organisés autour des installations nucléaires (civiles et militaires) afin de tester les dispositifs prévus pour faire face aux situations d'urgence radiologique et nucléaire et protéger ainsi les personnes, les biens et l'environnement.

Après celui de Brest en 2014, un exercice national de sécurité nucléaire se déroulera fin 2017 sur la base opérationnelle de l'Île Longue et à proximité.

Les objectifs de cet exercice visent à vérifier les capacités d'intervention des services de l'État et des collectivités, mais également à sensibiliser les riverains sur la conduite à tenir en situation d'urgence.

Une réunion publique d'information et d'échanges sera organisée en amont par la préfecture du Finistère et l'autorité militaire.



## Contact

BCRM Brest  
CECLANT

Officier de communication régionale  
CC 46 - 29240 Brest cedex 9  
Tél : 02 98 22 11 78

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



### Marine nationale :

[www.defense.gouv.fr/marine](http://www.defense.gouv.fr/marine)  
rubrique «enjeux/environnement/limite de l'impact environnemental/la surveillance radiologique»



### Réseau national de la radioactivité de l'environnement :

[www.mesure-radioactivite.fr](http://www.mesure-radioactivite.fr)



### Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire :

[www.irsn.fr](http://www.irsn.fr)



### Préfecture du Finistère :

[www.ppfinitistere.net](http://www.ppfinitistere.net)

# Le PRISME du Ponant 1<sup>er</sup> semestre 2017

Plaquette de **R**ecueil de l'**I**nformation  
Semestrielle de **S**urveillance  
et **M**esures dans l'**E**nvironnement

«Eclairer et décrypter la surveillance radiologique  
de l'environnement des sites nucléaires du bassin du Ponant»



Pour contrôler l'absence d'impact de nos activités sur l'environnement, une surveillance radiologique systématique et continue de l'environnement est assurée.

Principaux ports d'escale et d'entretien sur la façade Atlantique, la base opérationnelle de l'Île Longue et la base navale de Brest disposent de l'ensemble des infrastructures permettant l'accueil et la maintenance des bâtiments à propulsion nucléaire comme :

- les sous-marins nucléaires lanceur d'engins,
- les sous-marins nucléaires d'attaque,
- le porte-avions Charles de Gaulle,
- les forces de l'OTAN et des bâtiments militaires étrangers.

## Présentation

Comme tout responsable d'exploitation d'installations nucléaires, la marine nationale procède à des mesures de radioactivité dans l'environnement immédiat de ses sites.

Ces mesures concernent aussi bien la radioactivité naturelle que la radioactivité artificielle.

Les résultats complets de ces mesures font l'objet d'un rapport adressé aux instances de sûreté.

Cette plaquette présente un extrait des principaux résultats obtenus.



## Les laboratoires

Le Laboratoire d'Analyses de Surveillance et d'Expertise de la Marine (LASEM) de Brest et le Service de Protection Radiologique du Site (SPRS) de l'Île Longue réalisent des analyses chimiques, microbiologiques et radiologiques des eaux destinées à la consommation humaine, des atmosphères et de l'environnement.

Ces laboratoires effectuent plus de 3300 prélèvements d'échantillons atmosphérique, du milieu terrestre et du milieu marin, auxquels s'ajoutent les mesures en continu de l'ambiance radiologique par le 2SNM (Système de Surveillance Nucléaire de la Marine).

## Une expertise reconnue

Pour effectuer la surveillance radiologique de l'environnement, ces laboratoires détiennent les agréments nécessaires délivrés par l'autorité de sûreté nucléaire : 36 agréments ASN pour le LASEM et le SPRS.

Le LASEM de Brest est également accrédité pour certaines mesures par le COFRAC (Comité français d'accréditation).



Accréditation 1-1931  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## SURVEILLANCE ATMOSPHERIQUE

AIR	Valeur moyenne du semestre	Moyenne annuelle
Irradiation ambiante	73 nGy/h	74 nGy/h
Activité naturelle	4,3 mBq/m <sup>3</sup>	4,1 mBq/m <sup>3</sup>
Activité artificielle	< 0,002 mBq/m <sup>3</sup>	< 0,002 mBq/m <sup>3</sup>
EAU DE PLUIE	Valeur moyenne du semestre	Moyenne annuelle
Activité naturelle	1,30 Bq/L	1,35 Bq/L
Activité artificielle	< 0,03 Bq/L	< 0,04 Bq/L

## SURVEILLANCE TERRESTRE

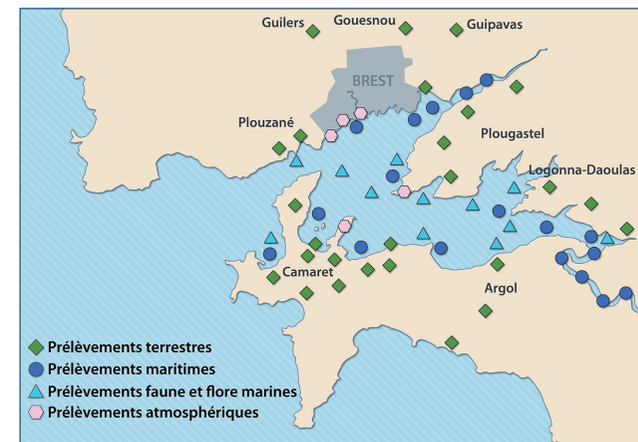
EAU DOUCE	Valeur moyenne du semestre	Moyenne annuelle
Activité naturelle	2 263 mBq/L	1 738 mBq/L
Activité artificielle	< 0,3 mBq/L	< 0,3 mBq/L
LAIT DE VACHE	Valeur moyenne du semestre	Moyenne annuelle
Activité naturelle	52 200 mBq/L	54 600 mBq/L
Activité artificielle	< 34 mBq/L	< 37 mBq/L
AJONCS	Valeur moyenne du semestre	Moyenne annuelle
Activité naturelle	430 Bq/kg sec	375 Bq/kg sec
Activité artificielle	< 0,5 Bq/kg sec	< 0,5 Bq/kg sec
LÉGUMES FEUILLES <sup>(1)</sup>	Valeur moyenne du semestre	Moyenne annuelle
Activité naturelle	89 Bq/kg frais	87 Bq/kg frais
Activité artificielle	< 0,1 Bq/kg frais	< 0,1 Bq/kg frais

## SURVEILLANCE DU MILIEU MARIN

EAU DE MER	Valeur moyenne du semestre	Moyenne annuelle
Activité naturelle	10 340 mBq/L	10 090 mBq/L
Activité artificielle	< 36 mBq/L	< 33 mBq/L
ALGUES	Valeur moyenne du semestre	Moyenne annuelle
Activité naturelle	1 420 Bq/kg sec	1 076 Bq/kg sec
Activité artificielle	< 0,3 Bq/kg sec	< 0,3 Bq/kg sec
MOLLUSQUES	Valeur moyenne du semestre	Moyenne annuelle
Activité naturelle	53 Bq/kg frais	56 Bq/kg frais
Activité artificielle	< 0,1 Bq/kg frais	< 0,1 Bq/kg frais
SÉDIMENTS	Valeur moyenne du semestre	Moyenne annuelle
Activité naturelle	415 Bq/kg sec	418 Bq/kg sec
Activité artificielle	0,7 Bq/kg sec	0,8 Bq/kg sec

(1) Salades ou poireaux.

## Carte des prélèvements



## Expression du résultat

Le laboratoire compare le résultat de mesure au seuil de décision (SD).

Ce seuil correspond à une valeur telle que, lorsque le résultat d'une mesure lui est supérieur, cela révèle effectivement la présence de radioactivité dans l'échantillon.

Les principes de mesures sont optimisés afin que les seuils se situent en dessous des limites réglementaires.

## Quelques définitions ...

- **L'origine de la radioactivité** : l'homme est exposé à la radioactivité naturelle. Celle-ci trouve son origine dans les rayons qui nous proviennent principalement du soleil (rayonnement cosmique – le tritium, le carbone 14, le béryllium 7 ...) et des roches constitutives de l'écorce terrestre (rayonnement tellurique – familles naturelles de l'uranium et du thorium).

Des substances radioactives sont également présentes dans notre corps (le potassium 40 essentiellement).

Depuis quelques décennies, des rayonnements de même nature que le rayonnement naturel mais artificiellement produits par l'homme, peuvent contribuer à cette exposition.

- **Becquerel** : un becquerel (Bq) est l'unité de mesure de la radioactivité d'un élément dans lequel se produit une transformation par seconde. Un corps est radioactif quand il se transforme spontanément en émettant un rayonnement.

- **Gray** : le gray (Gy) est l'unité de mesure de la dose absorbée, c'est-à-dire l'énergie cédée à la matière soumise à un rayonnement ionisant.

- **Sievert** : le sievert (Sv) est l'unité de mesure de la dose équivalente qui rend compte des effets biologiques. La dose équivalente est la dose absorbée par un corps multipliée par un facteur de pondération dépendant du rayonnement.