

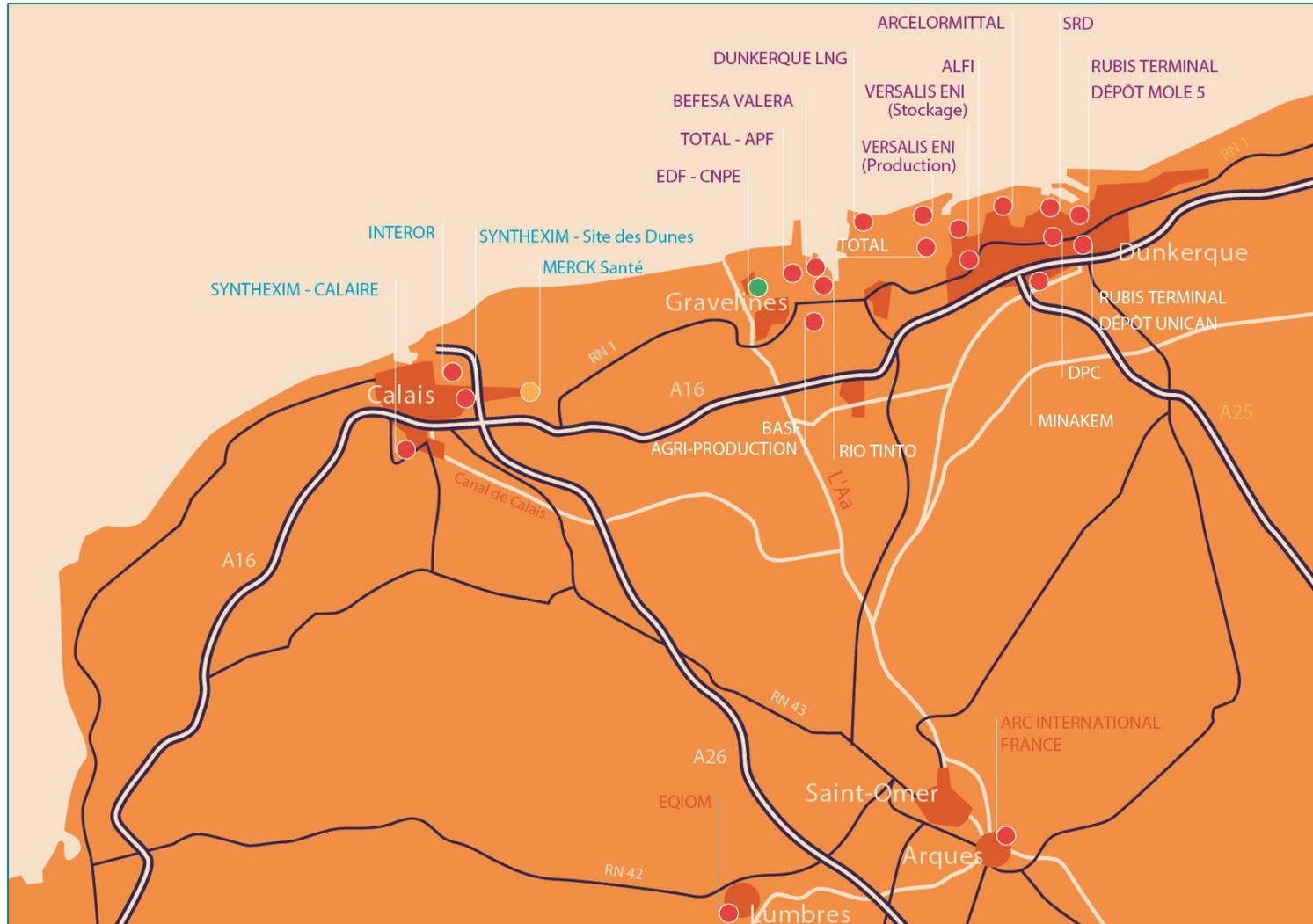
Aller à la rencontre des publics de son territoire

CLI de Gravelines

Coralie PINEAU, chargée de mission

Aller à la rencontre des publics de son territoire

CLI de Gravelines



- 1 centrale nucléaire
- Une vingtaine de sites Seveso
- Un important trafic maritime
- Un important trafic routier
- Une importante gare de triage
- Le risque nucléaire est un risque particulier, et il est aussi un risque technologique parmi d'autres sur notre territoire
- Passage de 10 à 20 km :
 - Population x 5 : 330 000
 - Plus de 160 installations classées au-dessus du seuil de l'enregistrement

Aller à la rencontre des publics de son territoire

CLI de Gravelines

30^{ème} CONFÉRENCE
des CLI
CLIMAG

CAMPAGNE D'INFORMATION ET DE PRÉVENTION SUR LES RISQUES INDUSTRIELS MAJEURS
CÔTE D'OPALE FLANDRE 2016

Se protéger en cas d'accident Rappel des consignes !

Début d'alerte
3 x 1 minute et 45 secondes coupé par des secondes de 5 secondes

FAIRE	NE PAS FAIRE
ENTRER Ne rentrer pas à l'intérieur, même s'il s'agit de votre domicile ou de votre lieu de travail.	N'aller pas chercher votre voiture à l'extérieur. Il s'agit de sécurité pour les intervenants.
FERMER Mettez votre gaz, votre électricité et votre chauffage à l'arrêt.	Ne fumer pas, ne boire ni alcool, ni café.
ÉCOUTER Rester près des radios locales pour être informés sur l'évolution de la situation et les mesures complémentaires à adopter.	Ne téléphoner pas, laissez vos lignes libres pour les secours.

Fin d'alerte
30 s
signalé par une sirène à son lever, 20 secondes

www.pasdepanique.fr

ARRONDISSEMENT DE DUNKERQUE
ARRONDISSEMENT DE CALAIS
ARRONDISSEMENT DE SAINT-OMER

Secretariat Permanent pour la Prévention des Pollutions Industrielles
Côte d'Opale - Flandre
A conserver !

CAMPAGNE D'INFORMATION ET DE PRÉVENTION SUR LES RISQUES INDUSTRIELS MAJEURS
CÔTE D'OPALE FLANDRE 2016

Risques industriels majeurs

Les sites engagés dans la prévention !

Agir en acteur responsable

Incendie, Explosion, Toxique, Radioactif, Pollution

Secretariat Permanent pour la Prévention des Pollutions Industrielles
Côte d'Opale - Flandre
A conserver !



Commission Locale d'Information de la centrale nucléaire de Gravelines

CLIMAG

Printemps 2016

La CLI, votre partenaire de l'information sur le nucléaire

Un nouveau Président et de nouveaux membres à la CLI

l'Édito

C'est avec grand plaisir que j'ai accepté, en septembre 2015, de prendre la présidence de la Commission Locale d'Information de la centrale nucléaire de Gravelines.

Je souhaite tout d'abord saluer le travail accompli par mes prédécesseurs, Bertrand RINGOT et, avant lui, Jean-Claude DELALONDE. J'entends accomplir cette nouvelle mission dans la lignée de ce qu'ils ont initié.

Je souhaite que le climat de dialogue et de transparence qui a toujours régné au sein de cette CLI puisse se poursuivre et je ne doute pas qu'EDF, l'Autorité de sûreté nucléaire et les services de l'Etat continueront d'œuvrer dans cette voie.

Cette année 2016 sera, pour la CLI, une année riche en événements, avec, tout d'abord, l'arrivée de nouveaux membres mais aussi avec les nouvelles missions que lui a données la récente loi sur la transition énergétique. Ce début d'année a d'ailleurs déjà été marqué par le lancement de la nouvelle campagne de distribution de comprimés d'iode.

Enfin, il y a 30 ans, se produisait l'accident de Tchernobyl et, il y a 5 ans, celui de Fukushima.

J'ai donc souhaité que ce nouveau numéro du CLI-MAG revienne sur ces événements qui ont, en leur temps, fortement marqué l'opinion publique mais qu'il revienne aussi sur ce qui a changé depuis et sur les progrès accomplis, à tous les niveaux, pour améliorer la sûreté des centrales nucléaires et améliorer aussi l'information et la transparence.

Je vous souhaite bonne lecture.

Paul Christophe
Président de la CLI
Vice-président du Conseil départemental du Nord

Sommaire

- La composition, le rôle et les missions d'une CLI.
- Activité de la CLI en 2015.
- Il y a 30 ans Tchernobyl, il y a 5 ans Fukushima, quels changements ?
- Nouvelle distribution de comprimés d'iode

Nord le Département

Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?

Aller à la rencontre des publics de son territoire

CLI de Gravelines

30^{ème} CONFÉRENCE
des CLI



L'exposition a été conçue par :
l'AUTORITÉ DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE
et l'INSTITUT DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE.

Ces deux organismes indépendants ont également
pour mission d'informer le public en toute transparence.

Cette exposition est accueillie par :
la COMMUNAUTÉ URBAINE DE DUNKERQUE au sein du PLUS ;

avec le partenariat de :
la Commission locale d'information de Gravelines, CLI
et l'Association nationale
des comités et commissions locales d'information, ANCCLI.

RADIO- ACTIVITÉ

Des centaines
de questions,
une exposition

PROGRAMME DES RENCONTRES

Mercredi 30 septembre - 19h30
« La durée de vie des centrales nucléaires »

Judi 8 octobre - 19h30
« 30 ans après Tchernobyl, 5 ans après Fukushima, quelles sont les leçons retenues ? »

Dimanche 11 octobre - toute la journée
ANIMATIONS
lors de la Fête de la science

Mardi 27 octobre - 19h30
« Dispositifs d'alerte et de protection des populations »

Judi 19 novembre - 19h30
« Des rayons pour soigner »

**Questions
subsidiaries**
C'est une exposition pour
amener des questions.
Elles sont posées par le
public et traitées par les
experts de l'ASN et de l'IRSN
organisée au PLUS.

PLUS PALAIS DES SCIENCES
Dunkerque Grand Littoral COMMUNAUTÉ URBAINE
asn **IRSN** **cli** **anocli**
En partenariat avec:

Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?

Aller à la rencontre des publics de son territoire

CLI de Gravelines

30^{ème} CONFÉRENCE
des CLI



Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?

Aller à la rencontre des publics de son territoire

CLI de Gravelines

30^{ème} CONFÉRENCE
des CLI

Guide

Prendre en compte le risque nucléaire
dans les entreprises proches de la
centrale nucléaire de Gravelines



Version projet n°5
1^{er} septembre 2014



Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?