

X^{ème} P R O G R A M M E

ACTIONS ÉDUCATIVES

2013 - 2018





eau
seine
NORMANDIE

6 bassins hydrographiques en France

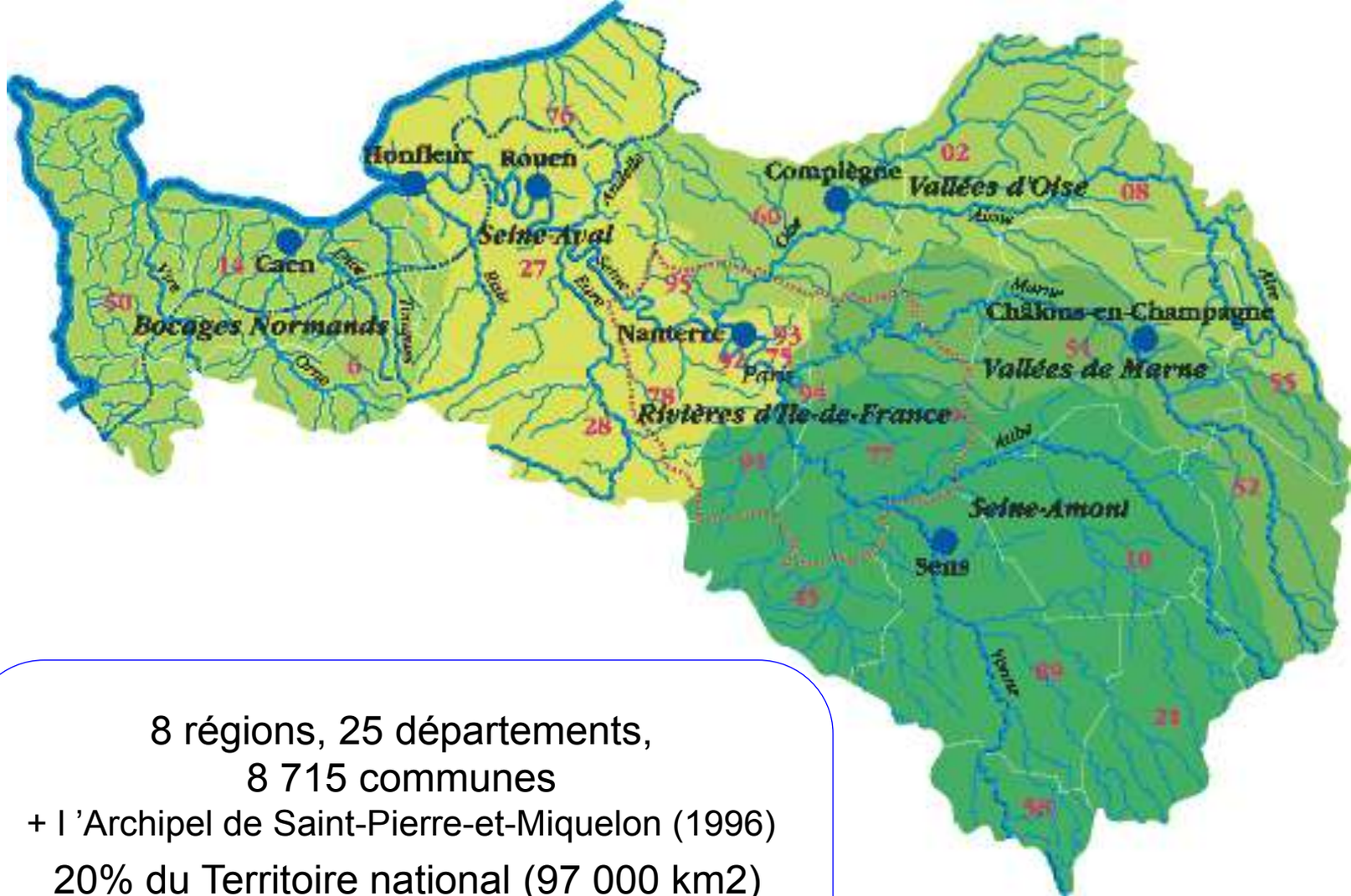


ENSEMBLE
DONNONS
VIE à L'eau

Agence de l'eau



eau
seine
NORMANDIE



8 régions, 25 départements,
8 715 communes
+ l'Archipel de Saint-Pierre-et-Miquelon (1996)
20% du Territoire national (97 000 km²)
30 % de la Population française (17 millions)
40 % de l'Activité industrielle nationale
60 % de la surface du bassin cultivée

ENSEMBLE
DONNONS
VIE à L'eau

Agence de l'eau

Qui décide ?

Qui est concerné décide ...

... participation des usagers

Comité de bassin

=

« parlement
de l'eau »





eau
seine
NORMANDIE

Les instances de bassin

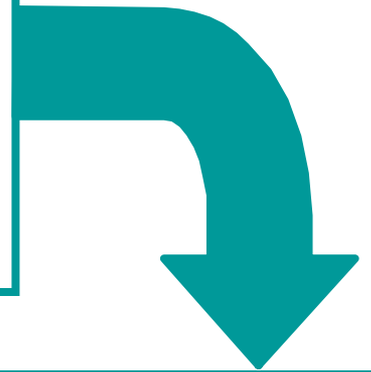
Le Comité de bassin : 118 membres

45 élus (Régions, Départements, Communes)

45 usagers (industrie, agriculture,
associations...)

21 représentants de l'État

7 socio-professionnels



Le Conseil d'administration

35 membres

1 Président

11 Élus de collectivités

11 Usagers

11 représentants de l'administration

1 représentant de l'Agence



ense
DONNER
vie à l'eau

Agence de l'eau

Gestion de l'eau en Seine-Normandie



L'Agence perçoit des redevances



La redevance de prélèvement
et consommation :

- habitants
- industries
- agriculture

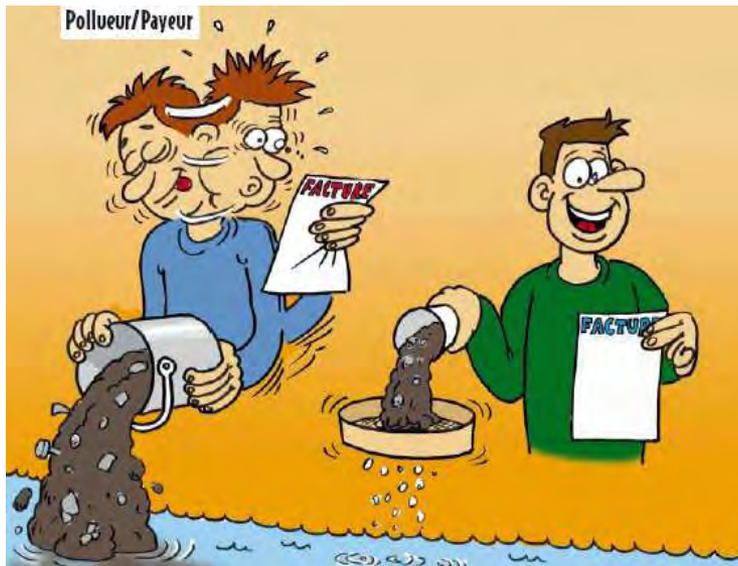
La redevance de pollution :

- habitants
- industries
- agriculture



2 principes de base

Le principe
“pollueur - payeur”

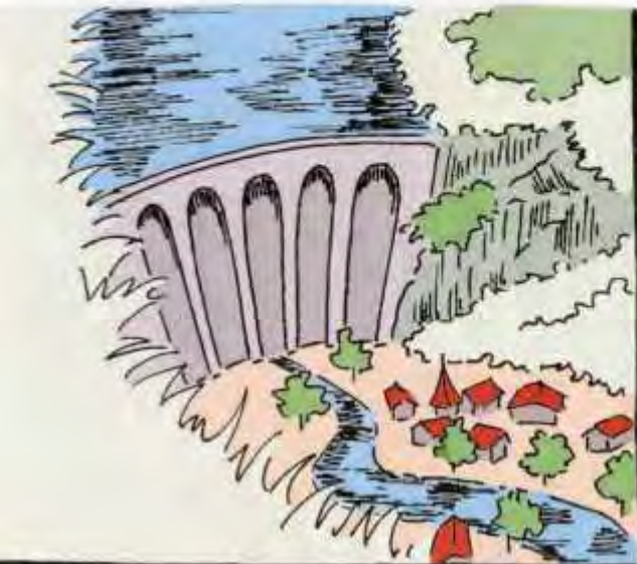


“Qui dépollue est aidé”

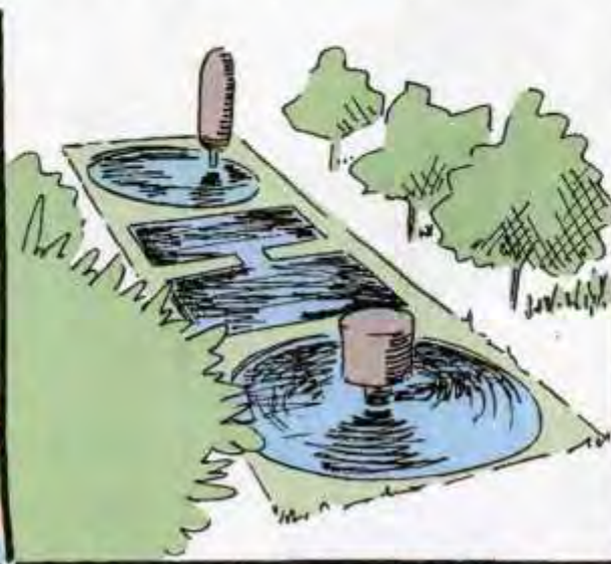


AIDES DE L'AGENCE POUR LA RESSOURCE

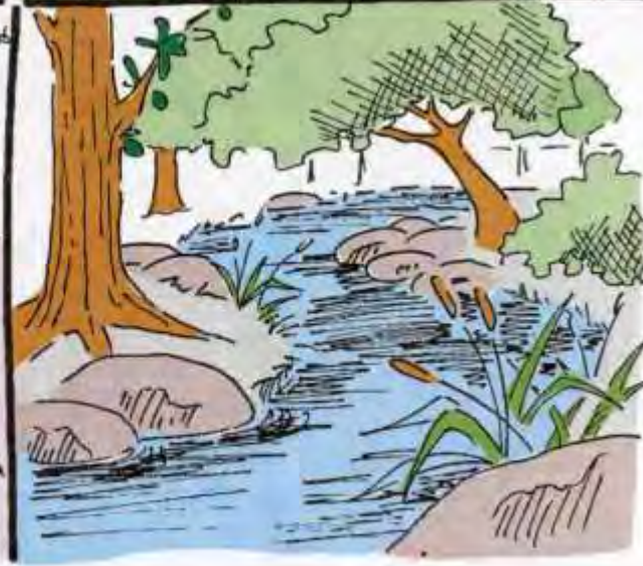
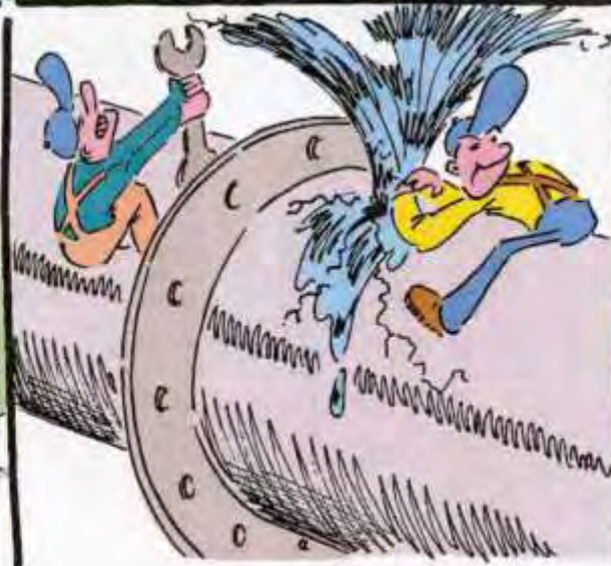
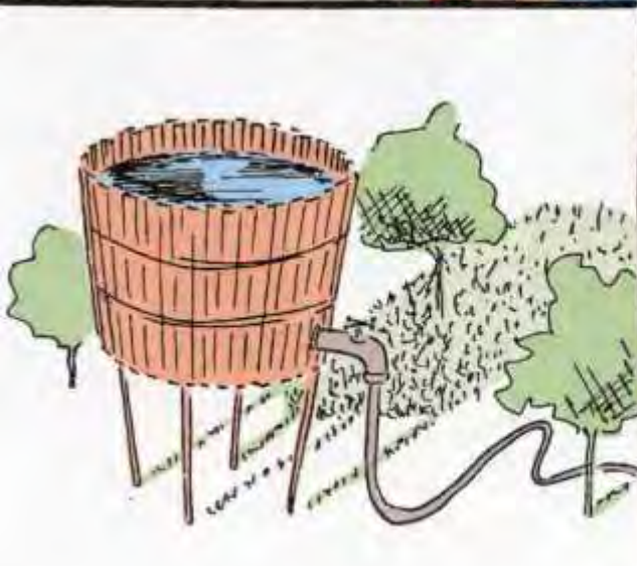
BARRAGE



STATION DE TRAITEMENT EAU POTABLE



RESERVOIRS EAU POTABLE



RESERVOIR D'IRRIGATION

LUTTE CONTRE LES FUITES

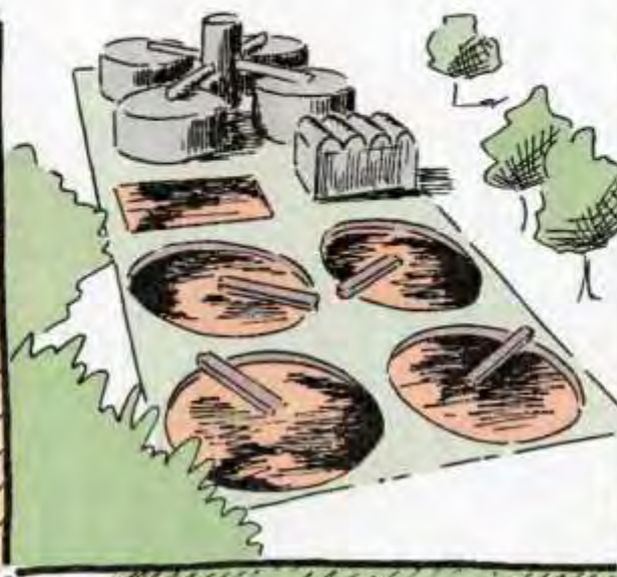
AMENAGEMENT DE RIVIERES

AIDES POUR AMELIORER LA QUALITE DES EAUX

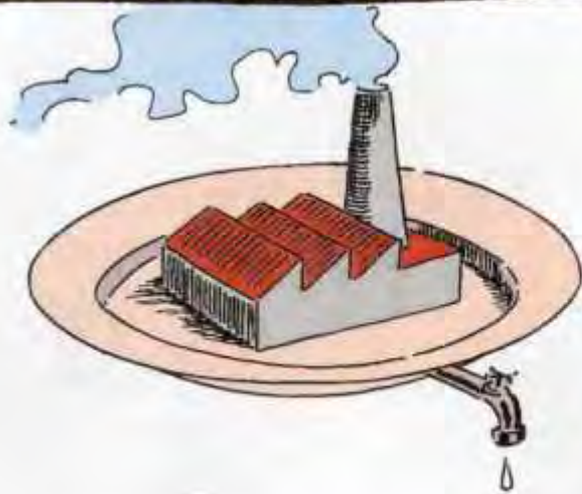
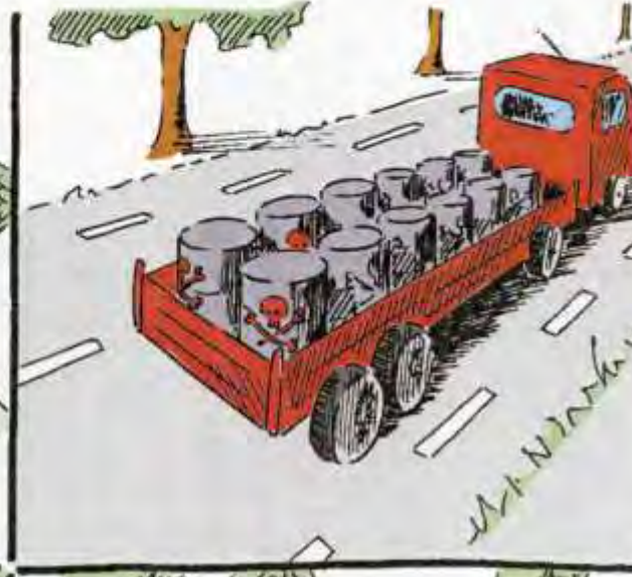
RESEAUX D'EGOUTS



STATION D'EPURATION DES EAUX



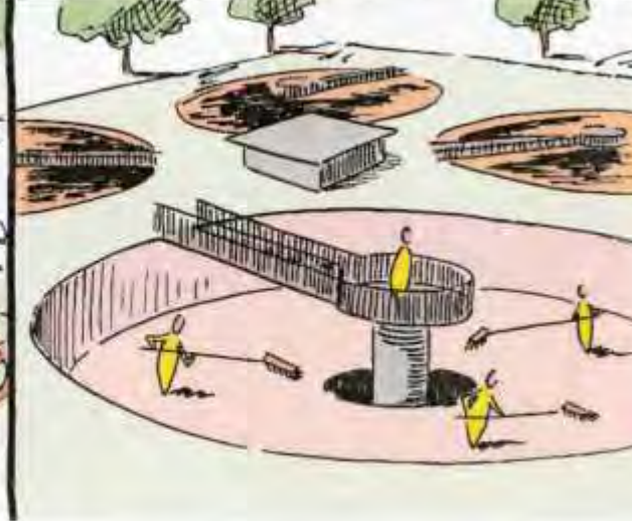
ELIMINATION DES DECHETS INDUSTRIEL DANGEREUX



PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES



PROTECTION DES EAUX SOUTERRAINES



BON FONCTIONNEMENT DES STATIONS D'EPURATION

ACTIONS EDUCATIVES POURQUOI ?

- ✓ **Agir chaque jour** est important pour la politique publique de l'eau
 - ☞ tout le monde est concerné, population, élus et professionnels

- ✓ **Participer localement**, base de la citoyenneté
 - ☞ Force de propositions auprès des acteurs de l'eau et des professionnels

- ✓ **Suivre les réglementations**
 - ☞ Directive cadre, Charte, SNDD, LEMA

OBJECTIFS 2013-2018

éducation à la citoyenneté

- **Responsabiliser** les citoyens et les professionnels grâce à une pédagogie active
- Favoriser les **changements de comportement** afin de participer à une meilleure gestion locale de l'eau
 - > développer la connaissance sur la gestion et les acteurs de l'eau

PUBLICS VISÉS

- Enseignants de la formation générale ou professionnelle
- Élèves et étudiants
- **Maîtres d'ouvrage (élus, industriels, agriculteurs)**
- Groupes constitués (par branche professionnelle, par quartier, par activité, par territoire...)
- Structures d'éducation à l'environnement
- Acteurs de **territoires prioritaires** : écoles, élus, professionnels...

ACTIONS EDUCATIVES

- **Création et suivi des Classes d'eau classiques depuis 1987. +1 400 par an**
- Suivi des relais Classes d'eau
- Création de classes d'eau prototypes
- Classes d'eau non scolaires
- Partenariats éducatifs locaux ou nationaux
- Formations professionnelles
- Partenariats nationaux et outils pédagogiques

LES CLASSES D'EAU



Création : **1987** par l'Agence de l'Eau

POURQUOI ?

- ✓ Connaître la gestion locale de l'eau
 - ☞ Évolution des mentalités, gestes utiles, respect
 - ✓ Responsabiliser à la participation citoyenne
 - ☞ Inciter les acteurs de l'eau à prendre leurs responsabilités
- ➔ SAVOIR QUI FAIT QUOI

LES CLASSES D 'EAU



COMMENT ?

- ✓ Durée : 5 jours
- ✓ Le livre de bord
- ✓ La production finale
- ✓ La séance de clôture



LES CLASSES D 'EAU

CONTENU



- ✓ Interventions d'acteurs de l'eau
- ✓ Visites de terrain
- ✓ Ateliers
interdisciplinaires
et collectifs



LES CLASSES D'EAU

CONTENU



✓ Ateliers interdisciplinaires et collectifs



LES CLASSES D'EAU

ROLE AESN

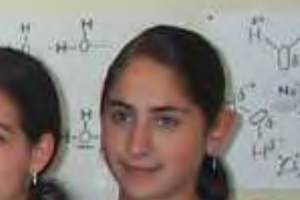


- ✓ Propose la méthodologie « Classe d'eau »
- ✓ Fournit les outils : programme type, livre de bord, diplômes et outils pédagogiques
- ✓ Valide les projets (dossier de candidature)
- ✓ Subvention de 600 euros conditionnée à l'envoi d'un compte-rendu

Bilan 2015 : 1 462 Classes d'eau financées et 31 partenariats éducatifs



CLASSE D'EAU INTERNATIONALE FRANCE-ARMENIE
ՏՐԱՆՆԻ-ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԶՐԻ ՄԻՋԱԳԳԱՅԻՆ ԴԱՍԱՐԱՆ



Classe d'eau Maison de quartier



Classe d'eau Familles





Classe d'eau Apprentis mécaniciens



Classe d'eau agriculteurs



21/05/2008

Classe d'eau élus



Classe d'eau industriels





eau
seine
NORMANDIE



ENSEMBLE
DONNONS
VIE à L'eau

Agence de l'eau

ATOUTS

- **Pédagogie active** propice aux changements de comportements
- **Apprentissage concret et participatif** au-delà de la sensibilisation
- **Format long** qui crée des liens et donc une cohésion de groupe
- **Dialogue personnalisé** qui peut dénouer des situations difficiles
- **Exemple positif** qu'il est facile de valoriser auprès des médias
- **Implication des participants** permettant de créer un réseau d'acteurs impliqués



Partenariat Mairie 2000

CLASSE D'EAU TYPE DES ELUS DU BASSIN SEINE- NORMANDIE

Décembre 2013



LES MOOCS DE Mairie 2000
Des cours en ligne pour accompagner les élus locaux

Logo: **amf** ASSOCIATION DES MAIRES DE FRANCE

Logo: **LES AGENCES DE L'EAU**

Logo: **Plante & Cité**

Logo: **ONEMA**

Logo: **Estelle GAVARD**
Mairie 2000 | Mairie 2000
Se connecter

La gestion de l'eau et des milieux aquatiques

Accueil | Mairie 2000 | Mairie 2000 | Mairie 2000 | Mairie 2000

Objectif du cours.
Face à la multiplication des crises de sécheresse et à la complexification de l'organisation des politiques de l'eau, les élus ont besoin de points de repères pour mieux connaître leurs responsabilités et obligations dans le domaine de l'eau.
L'objectif de ce cours est donc de transmettre les fondamentaux nécessaires aux réflexions et démarches d'une bonne gestion de l'eau et des milieux aquatiques.

Public concerné :
Ce MOOC s'adresse principalement à des élus locaux, sensibles à la problématique de l'eau, se désignant ou formant des acteurs à intégrer/renforcer leur territoire.

Programme du MOOC :

- Gestion de l'eau et responsabilités
- Eau potable et prix de l'eau
- Assainissement collectif
- Assainissement non collectif
- Gestion des milieux aquatiques

La gestion de l'eau et des milieux aquatiques
10m Mars 2014 400

Clapnet HD Partager

Date d'ouverture des inscriptions : 15 Mars 2014

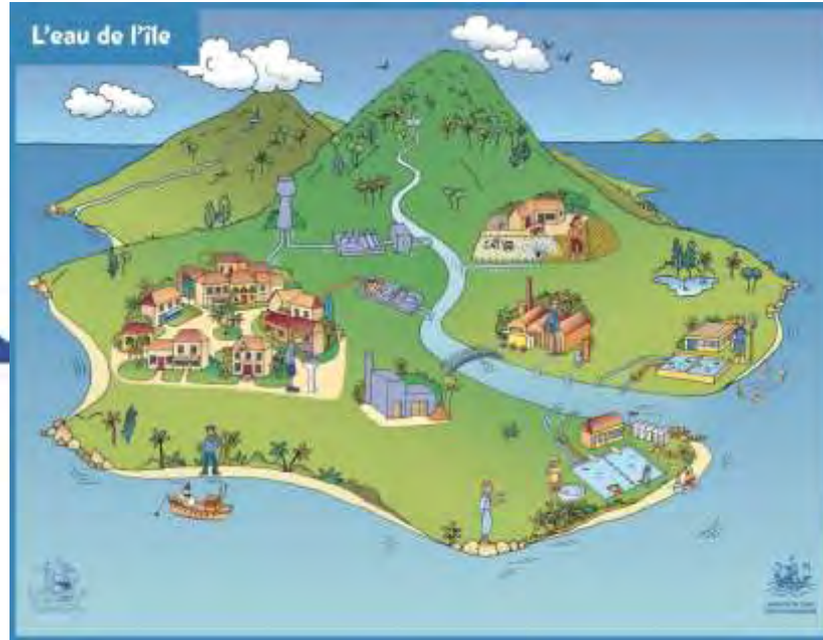


OUTILS PEDAGOGIQUES

Boîte de l'enseignement

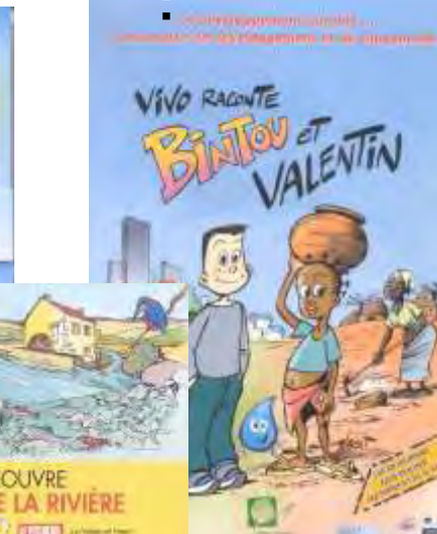
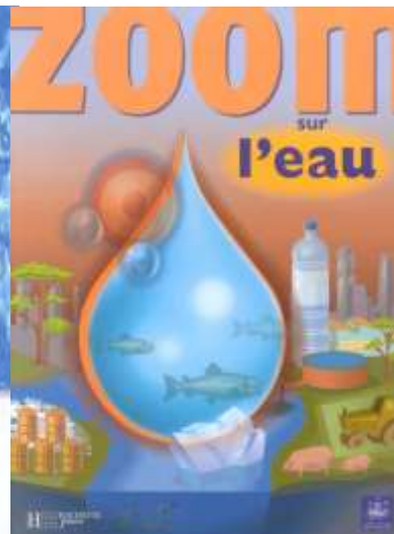
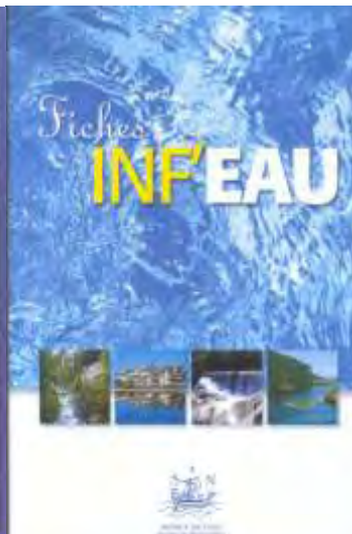
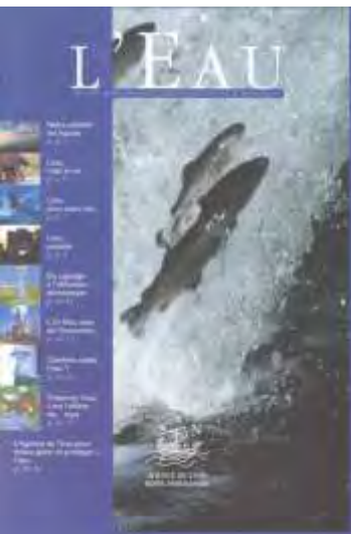



Mission Polu-Palo
dans
«Une île où tout le monde se mouille»
JEU DE ROLES DESTINE AUX «CLASSES D'EAU»

Jeu de rôles sur les acteurs de l'eau

Documents pédagogiques



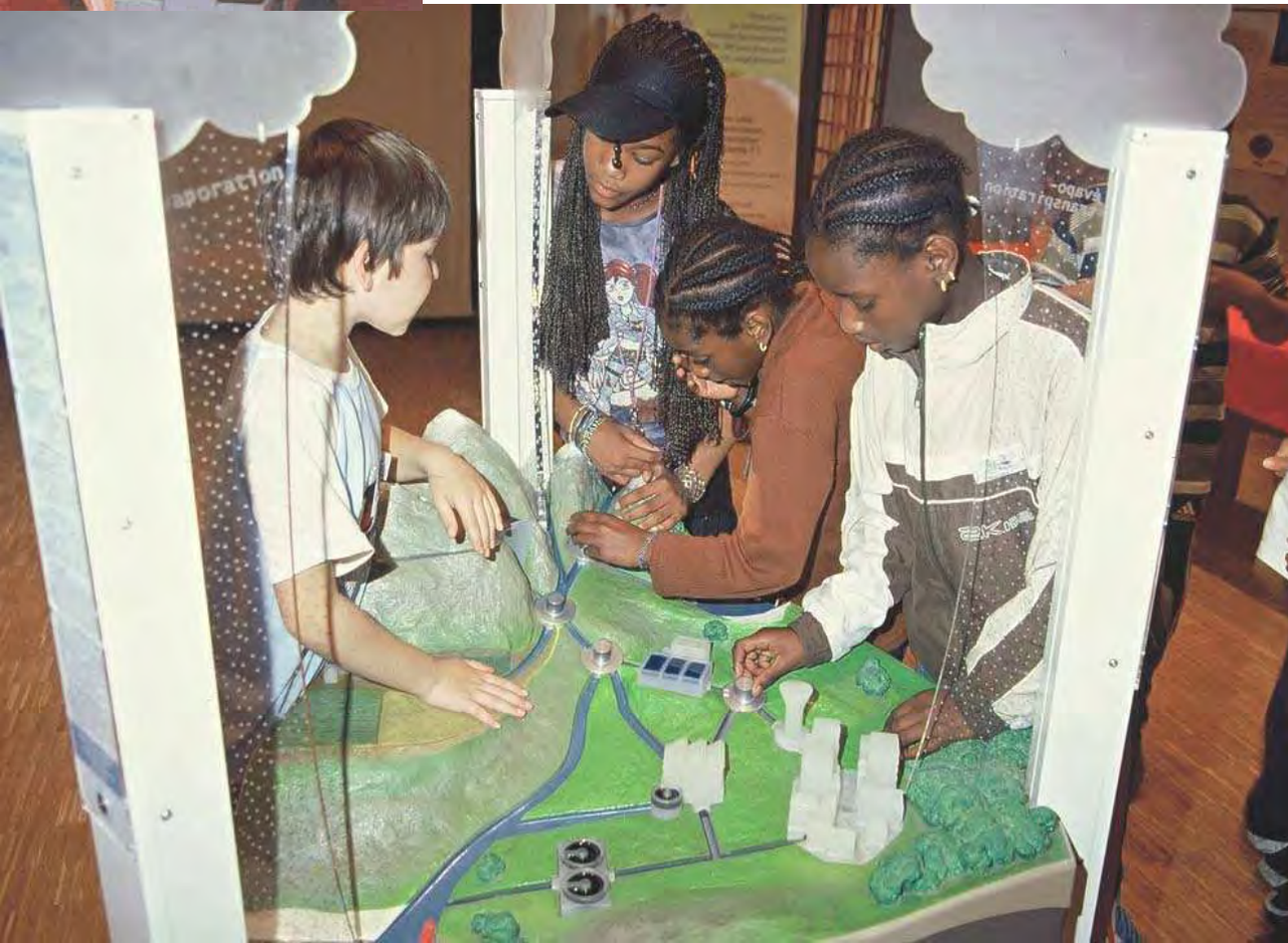
MISSION POLU PALO



JOUER



MAQUETTE INTERACTIVE ET MALLE EAU



Explor@mobile

Vous souhaitez réaliser un projet sur l'eau
avec vos élèves ?



Pour vous aider à le concrétiser, l'Explor@dome a créé
l'Explor@mobile en partenariat avec l'Agence de
l'Eau Seine-Normandie

L'eau dans la nature

L'eau domestique

La gestion de l'eau

L'Explor@mobile
se déplace dans
votre établissement
pour réaliser avec vos
élèves des activités
scientifiques et
multimédia sur le
thème de l'eau



Explor@dome
Contact: Claire Le Moine
01 53 64 90 40
claire@exploradome.com



Ya aqua danlo



Merci de votre attention !



eau
seine
NORMANDIE

Agence de l'eau

www.eau-seine-normandie.fr

Estelle
GAVARD