



# P'tits mousses de l'Iroise

## APPEL À PROJET SCOLAIRE PRÉSENTATION 2011-2012

La mer d'Iroise est un espace naturel et culturel d'une incroyable richesse. Le Parc naturel marin d'Iroise a pour mission de faire connaître ce milieu, de le protéger et de favoriser le développement durable des activités qui lui sont liées.

Pour la troisième année consécutive, l'équipe du Parc naturel marin d'Iroise lance un appel à projet auprès des établissements scolaires afin de faire découvrir aux jeunes cet environnement marin exceptionnel et de les sensibiliser à sa protection.

### EN QUOI CONSISTE-T-IL ?

Les classes proposent un projet qu'elles souhaitent mener durant l'année scolaire 2011-2012, en rapport avec la mer d'Iroise.

Elles peuvent alors bénéficier de diverses formes d'accompagnement pour le mener à bien :

#### UN ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE PAR :

##### Des animations en classe et sur le terrain :

- L'intervention des équipes du Parc, en classe ou sur le terrain, selon le sujet retenu par la classe
- L'accueil des élèves dans le laboratoire de l'île Tristan à Douarnenez (observation du plancton)

##### Un accompagnement du projet tout au long de l'année par les équipes du Parc pour les enseignants et les élèves :

- Des échanges par téléphone et par messagerie pour répondre aux questions des enseignants et des élèves

##### Des ressources pour alimenter le projet :

- La mise à disposition d'outils pédagogiques (carte interactive, carte de présentation du Parc,...)
- La présentation du travail quotidien des agents du Parc à travers un « Journal de bord » mis à jour sur le site Internet
- Des fiches pédagogiques « J'apprends l'Iroise » téléchargeables depuis le site Internet du Parc
- De la documentation technique

#### UN ACCOMPAGNEMENT FINANCIER POUR MENER À BIEN LE PROJET

## 2 À qui s'adresse-t-il ?

Cet appel à projet est proposé prioritairement aux écoles primaires des communes littorales et des îles du Parc : Argol, Brelès, Camaret-sur-Mer, Crozon, Douarnenez, Kerlaz, Lampaul-Plouarzel, Lanildut, Le Conquet, Loc-Maria-Plouzané, Ploéven, Plomodiern, Plouarzel, Plougonvelin, Ploumoguer, Plonévez-Porzay, Porspoder, Roscanvel, Saint-Nic, Telgruc-sur-Mer, Trébabu, Sein, Molène, Ouessant.

Les demandes émanant **d'autres niveaux** et **d'autres établissements** pourront toutefois être prises en compte en fonction de l'intérêt des projets proposés.

## 3 Le contenu des projets

### ► LES PROJETS PROPOSÉS DEVRONT :

#### Présenter un lien étroit avec l'une des thématiques du Parc naturel marin d'Iroise :

- Le patrimoine naturel remarquable (oiseaux marins, mammifères, requins, laminaires,...)
- La pêche, les ressources halieutiques et les activités économiques
- Les îles de l'Iroise
- La qualité de l'eau (plancton, pollutions...)
- Le tourisme et le nautisme
- La sensibilisation à l'environnement marin
- Le patrimoine culturel maritime (phares, épaves, savoir-faire maritimes...)
- Les outils de protection du milieu marin

#### Et être en accord avec les objectifs du Parc :

- Protection du patrimoine naturel remarquable
- Gestion durable de la pêche, des ressources halieutiques et des activités économiques
- Qualité de l'eau, réduction des pollutions
- Soutien aux activités maritimes sur les îles, développement raisonné des activités touristiques, nautiques et de loisirs
- Valorisation du patrimoine culturel maritime

## 4 LES OBJECTIFS

Cet appel à projets a pour but d'**aider les jeunes à devenir des acteurs responsables du milieu marin de l'Iroise**, en accord avec les objectifs de l'Éducation Nationale et notamment avec les programmes 2008 de sciences expérimentales et technologies et de culture humaniste des cycles 3 :

#### Les êtres vivants dans leur environnement :

- L'adaptation des êtres vivants aux conditions du milieu
- Place et rôle des êtres vivants : notions de chaînes et de réseaux alimentaires

#### L'unité et la diversité du vivant :

- Présentation de la biodiversité : recherche de différences entre les espèces vivantes

#### Le fonctionnement du vivant :

- Les conditions de développement des végétaux et des animaux

#### La matière :

- L'eau, une ressource



## Des réalités géographiques locales à la région où vivent les élèves :

- Les principales activités économiques : pêche, tourisme...

## Approche du développement durable sur le milieu marin

Les élèves découvrent un milieu naturel qui leur est proche mais qui reste souvent mal connu : **la mer d'Iroise**. Ils comprennent la multiplicité et la complexité des relations qui se tissent au sein des écosystèmes marins. Ils apprennent la place de l'homme dans ces écosystèmes et sont sensibilisés au principe de **développement durable du milieu marin**. Ils découvrent le principe et l'intérêt des aires marines protégées pour la gestion de ce milieu.

À travers une démarche d'investigation et une approche interdisciplinaire, ils construisent un projet qui les amène à mieux comprendre ce milieu, à mieux le protéger et à se familiariser avec les enjeux du développement durable sur un espace marin.

## 5 Le calendrier

- Inscriptions à l'appel à projet **avant le 4 novembre 2011**.
- Retour des travaux des élèves pour **le 4 mai 2012**.
- Restitution des travaux à Océanopolis **le 7 juin 2012**.

## 6 LES informations pratiques

N'hésitez pas à prendre contact avec nos équipes pour évoquer votre projet et nous faire part de vos besoins ou interrogations afin que nous puissions répondre au mieux à votre demande.

### ► CONTACT :

**MARIE HASCOËT**

Par téléphone : 02 98 44 17 00

Par courriel : [marie.hascoet@aires-marines.fr](mailto:marie.hascoet@aires-marines.fr)

*L'appel à projet « Les P'tits mousses de l'Iroise » reçoit le soutien de l'Inspection académique du Finistère.*

