

THÉMATIQUE(S) SMILO
Eau Economies d'eau
TITRE ET LIEU DE LA BONNE PRATIQUE
La maîtrise des consommations en eau via des campagnes de sensibilisation Belle-Ile-en-Mer
DATE DE MISE EN LIGNE
10/10/2017

DESCRIPTION DE LA MÉTHODE

Description de la méthode :

Enjeu(x) et objectif(s) concerné(s) :

Matériel nécessaire :

Lieu de mise en œuvre :

Durée :

Etapas:

ILLUSTRATION DE LA MÉTHODE



BELLE-ILE
EN-EAU



N'en perdons pas une goutte !



Déclinaison de plusieurs programmes pour la préservation des ressources en eau de l'île

CPIE Belle-Ile-en-mer



BELLE-ILE-EN-EAU,
dans nos jardins !



Pour la promotion des alternatives aux pesticides et des techniques de jardinage au naturel

Déclinaison de plusieurs programmes pour la préservation des ressources en eau de l'île

CPIE Belle-Ile-en-mer

MOYENS EMPLOYÉS

Acteurs impliqués et partenaires associés :

Via la conclusion de partenariats, le CPIE de Belle-Ile est associé à la CCBI et Eau du Morbihan. La campagne Belle-Ile-en-eau, n'en perdons pas une goutte est également réalisée en partenariat avec l'Agence de l'eau Loire-Bretagne. Ces différents partenariats permettent donc de financer les animations du CPIE.

Moyens mis en œuvre :

Ce type de mesures nécessite principalement des moyens humains et quelques matériaux d'éducation environnementale. Dans le cas de Belle-Ile, la CCBI reçoit des subventions de différents bailleurs qui lui permet ensuite de conventionner le CPIE. Les animations proposées aux différents publics sont ainsi gratuites.

Suivi mis en œuvre :

Une prochaine étape dans la maîtrise des consommations pourrait être de réaliser des suivis de consommation par secteur d'activité afin de prioriser des actions sur les acteurs identifiés.

RETOURS D'EXPÉRIENCES

Justification du choix de la méthode :

La fréquentation touristique de l'île est en croissance. Or, les ressources en eau sont elles limitées et parfois en diminution en période de sécheresse. Le levier pour éviter une pénurie d'eau est donc la maîtrise des consommations.

Facteurs clés de succès et d'échecs :


La méthode de sensibilisation du CPIE de Belle-Ile s'appuie à la fois sur les usagers et sur des relais auprès de ces usagers, comme les professionnels. Ces deux publics cibles permettent d'avoir une plus grande influence sur le territoire. La rencontre d'acteurs professionnels, les plombiers par exemple, permet de savoir s'ils installent et conseillent à leurs clients les matériels permettant des économies. Cela permet d'avoir des actions cohérentes entre celles des professionnels et celles de l'association. Cela est d'autant plus intéressant que la communauté de communes de Belle-Ile a remarqué par exemple que les usagers faisaient plus facilement appel à des personnes ressources ou des pairs qu'à la collectivité pour obtenir des conseils (comm.pers. Danieau).

De même, le CPIE constate une sensibilité environnementale des habitants, conscients de jouir d'un patrimoine naturel exceptionnel (comm.pers. Marie).

Cependant, certains freins sont à noter. La récupération individuelle d'eau de pluie pour toute nouvelle construction n'a pas été rendue obligatoire sur le territoire de Belle-Ile comme le souhaitait certains usagers, ce qui peut ralentir son développement. (comm.pers. Marie)

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

ÉLÉMENTS DE PRÉSENTATION DU SITE

Localisation du site		Superficie		
<p>Ile située dans le département français du Morbihan, au large de Quiberon.</p> <p>Il s'agit de la plus grande des îles bretonnes. Elle est membre de l'Association des Îles du Ponant.</p> 		84 km ²		
Nombre d'habitants		Flux de visiteurs sur le site		
A l'année	Saisonnier	Touristes	Usagers	Autres
5249 habitants	40 000 habitants l'été, les résidents secondaires représentant 65% des habitants.	365 000 visiteurs annuels	Plaisanciers, agriculteurs	
Accessibilité du site				
Capacité d'accueil		Autorisations pour débarquer		
15 km du continent. 5 rotations minimum par jour (jusqu'à 20 en saison) entre Le Palais et Quiberon. 2 ports. 800 mouillages.		Ile librement accessible depuis le continent français.		
Descriptif topographique et climatique				
Morphologie, topographie terrestre et maritime		Climat et précipitations		
Pas de nappes phréatiques sur l'île, mais des puits et fontaines. Point culminant à 71 m, moyenne de 40 m.		Pluviométrie de 688 mm d'eau par an.		
Contraintes et risques				
Tempêtes				
Statuts de protection				
350 hectares détenus par le Conservatoire du littoral, 350 hectares détenus par le Conseil Général du Morbihan, 17 312 hectares (dont 24% à terre) de sites Natura 2000				
Gouvernance du site				
120 villages, 4 communes, 1 communauté de communes. Gestion des espaces naturels par la Communauté de communes de Belle-Ile-en-Mer.				
Développement du site				
Tourisme (qui représente plus de 80% du PIB de l'île) ; plus de 30 exploitations agricoles sur l'île ; 12 bateaux de pêche en activité ; bâtiment qui représente 13% des emplois.				

PERSONNE(S) RESSOURCE(S)

Institution	Fonction	Nom Prénom	Mail	Disponibilité et langue(s) parlée(s)
Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement (CPIE)	Chargée de projets	MARIE Céline	celine.marie@belle-ile-nature.org	Français

CONTRIBUTIONS/REMERCIEMENTS

Benoît Danieau de la Communauté de Communes de Belle-Ile-en-Mer (CCBI)

RÉFÉRENCE(S) BIBLIOGRAPHIQUE(S)

Intitulé du document	Rédacteur(s) et partenaires	Date et nombre de pages
L'eau potable à Belle-Ile, comment ça marche ?	CPIE Belle-Ile-en-Mer - Céline Marie	
Etre à l'initiative du tourisme durable sur son territoire	CPIE Belle-Ile-en-Mer	2016
Gaspido	Eau & Rivières de Bretagne - Centre Régional d'Initiation à la Rivière	
Table ronde sur l'eau Compte rendu	CPIE Belle-Ile-en-Mer - Céline Marie	28 mars 2017

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**EXEMPLES SUR D'AUTRES SITES**

Il existe 86 CPIE en France qui mènent de telles campagnes de sensibilisation à la préservation des ressources auprès des différents usagers sur des territoires très divers, dont des îles.

FICHE(S) RELIÉE(S)

La récupération et potabilisation des eaux de ruissellement à Belle-Ile-en-Mer ; L'accompagnement du compostage sur Belle-Ile-en-Mer ; L'installation d'appareils hydro-économiques sur les îles du Ponant.