

OSPARIT



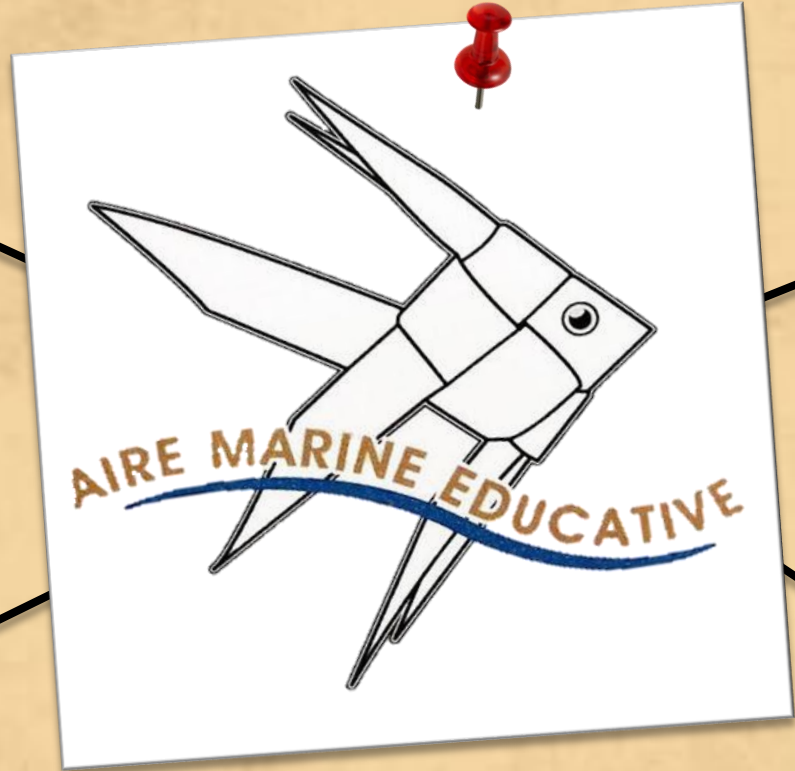
Un protocole scientifique d'étude des déchets aquatiques à destination des classes engagées dans les Aires Marines Educatives



Surfrider et les Aires Marines Educatives

DEFINITION : Aire Marine EDUCATIVE (AME)

Classe de primaire



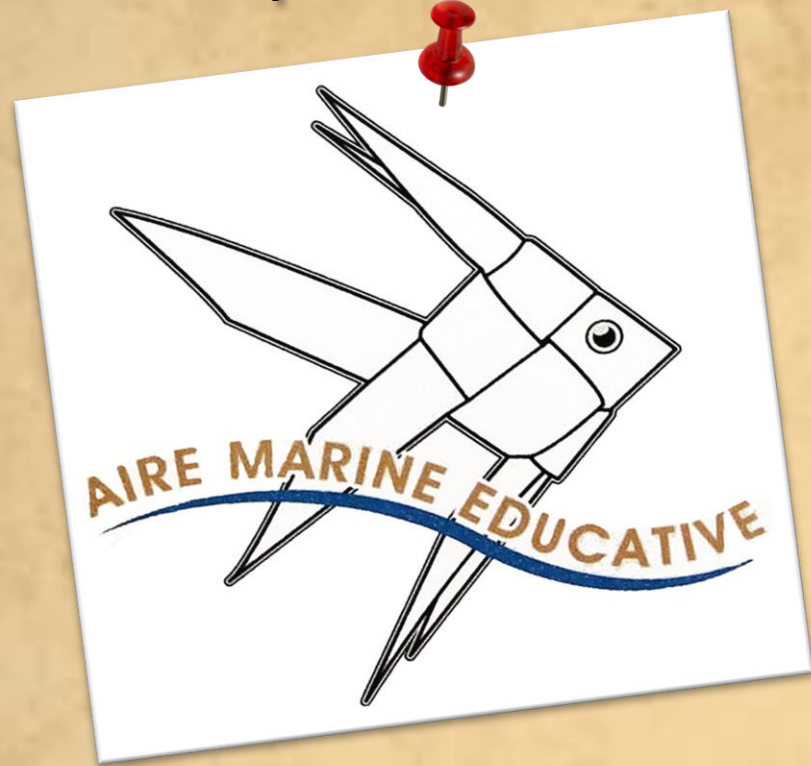
Sensibilisation
Découverte



Responsabilité



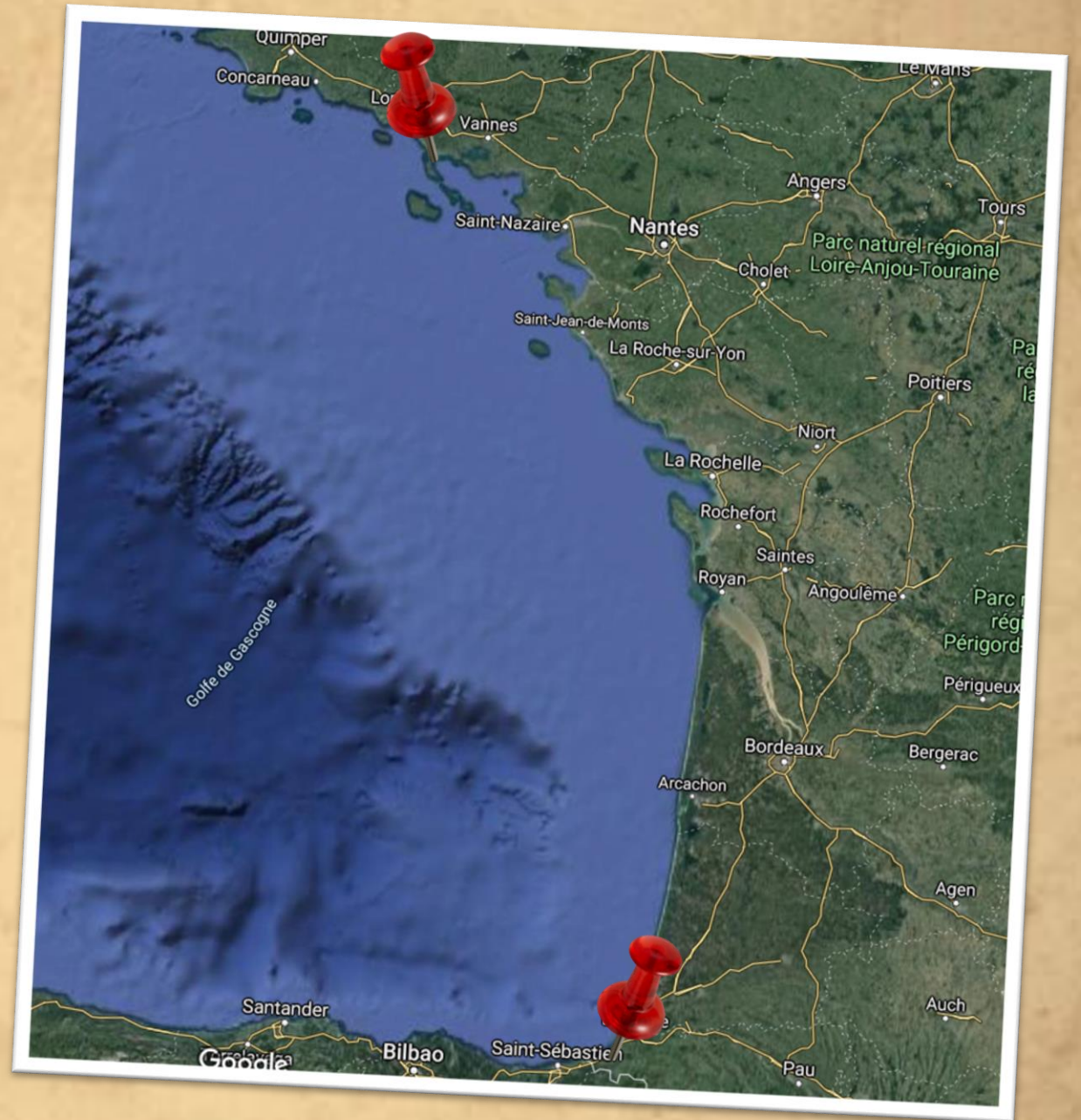
Collaboration autour d'une
problématique




Les déchets
aquatiques

3 années de test

- 2 territoires
- 3 écoles
- 6 classes
- 110 élèves





Osparito, qu'est ce que
c'est ?

En
bref

Collecte de
déchets sur l'AME



Quantification des
différentes catégories

Protocole scientifique



Sciences
participatives



Intégration dans une
démarche globale

DES DONNEES Utilisées



Connaissance
scientifique



Sensibilisation
Communication
Pédagogie



Lobby

L'univers de l'enquête policière



Sensibilisation

Partage

Echanges

Ouverture
vers d'autres
problématiques

Réflexions sur
les dynamiques
environnementales
et sociétales



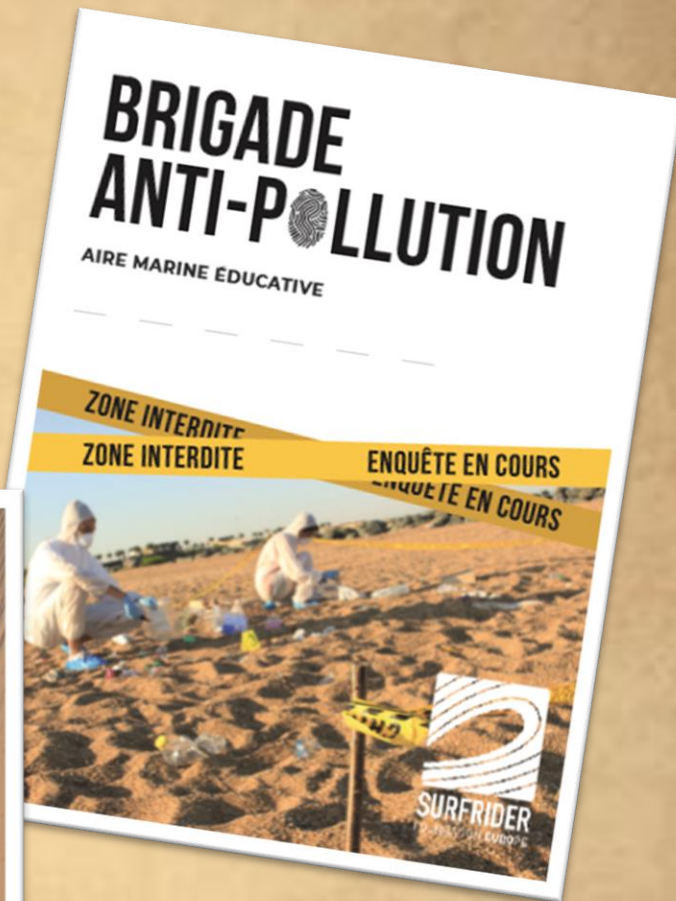


Les étapes

LE PROTOCO

LE

La collecte sur le terrain



LE PROTOCO

LE

Analyse des
preuves



La pesée



Le tri

LE PROTOCO

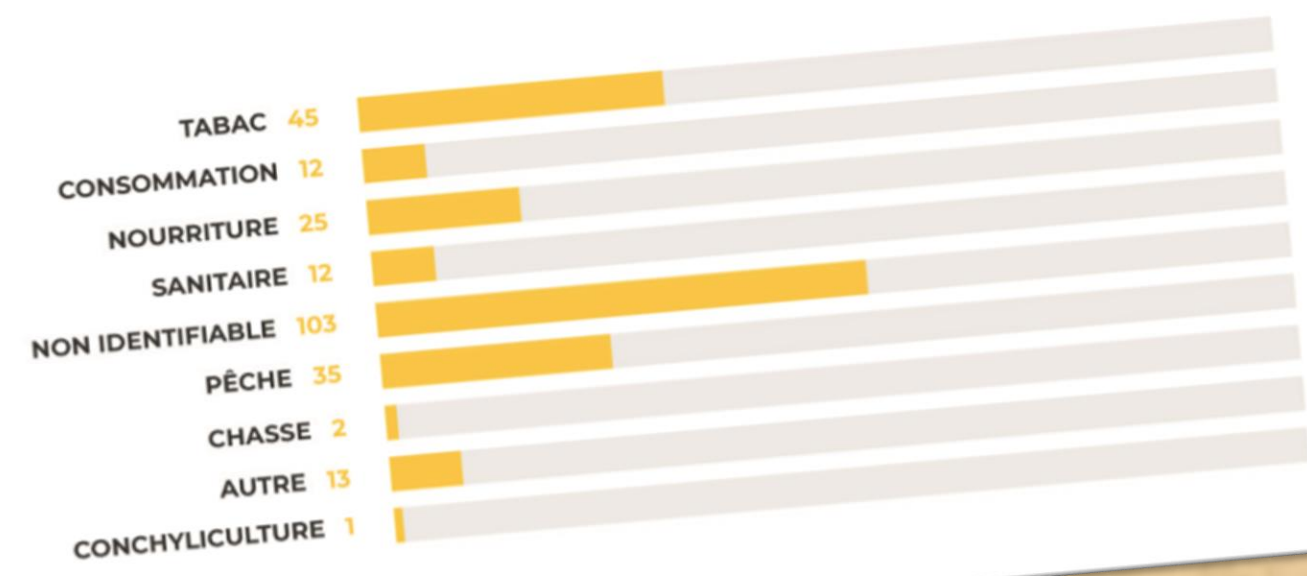
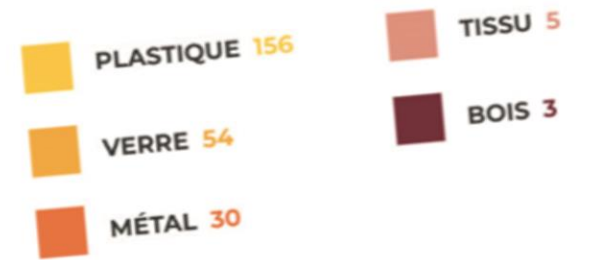
LE

Analyse des preuves



La quantification

Les résultats



Échange participatif

Débat

Provenance des
déchets



Moyens pour
réduire la
pollution

Abondance de
certains déchets

Exemple de documents pédagogiques



En

conclusion

Projet de sciences participatives

Protocole adapté pour les enfants

Collecter de la donnée

Sciences participatives

Inscrire une démarche locale dans un cadre global

Améliorer la connaissance



Utilité scientifique



Valorisation de leurs actions



Démarche
scientifique



Utilisation de leurs
résultats pour faire
changer les choses



Partage de leurs
résultats avec de
nombreux acteurs



CONTACT :
Clement moreno
cmoreno@surfrider.eu