

**Partenaires  
d'Avenir**

## Trophées de la Communication et de la presse 2023

---

### **Catégorie Digitale**

Du *rich content* à destination d'une tablette numérique pédagogique dans le Calvados

Pour : **Parc éolien**   
**en mer du Calvados**  




## LE PROJET

Dans le prolongement de notre accompagnement en communication pour le Parc éolien en mer du Calvados, l'agence a suggéré de compiler toutes les informations dans une tablette numérique.

### TROIS OBJECTIFS :

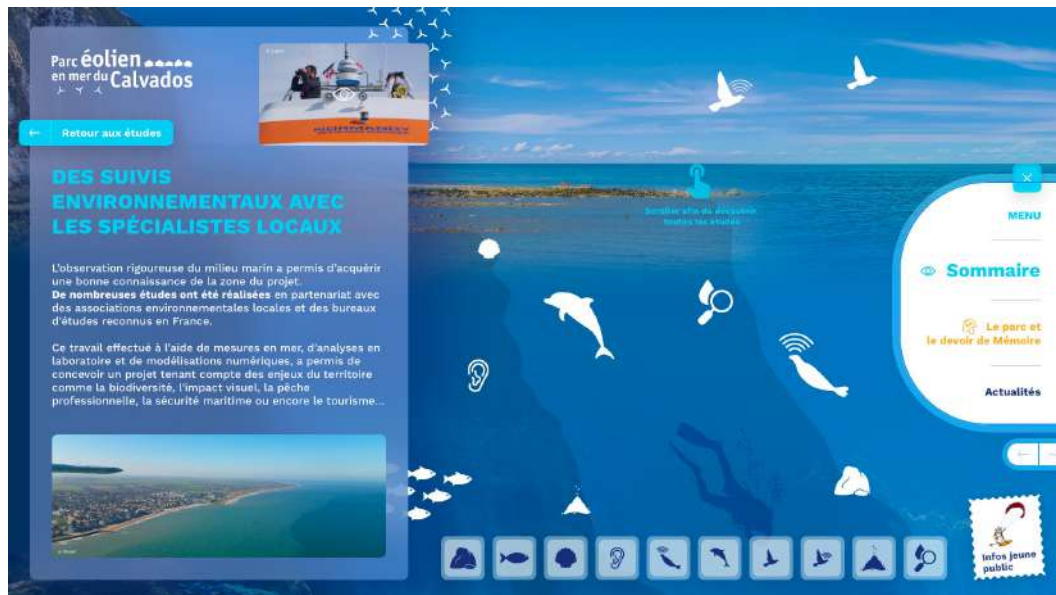
- **inscrire le parc dans une démarche pédagogique** pour favoriser l'appropriation et l'adhésion du grand public au projet,
- **proposer une véritable expérience,**
- **présenter de manière simple et interactive** les informations techniques et engagement du projet au grand public mais aussi au jeune public et aux touristes :
  - comment fonctionne une éolienne ?
  - quelle est la composition du parc ?
  - quelles sont les étapes de construction du parc ?
  - les enjeux environnementaux
  - la cohabitation du parc avec la biodiversité
  - la sécurité maritime
  - l'engagement sur parc envers le Devoir de Mémoire

*(nomination des 64 éoliennes avec des noms de navires ayant participé au Débarquement de juin 1944 et de la Bataille de Normandie)*





Intégration d'une éolienne 3D



# NOTRE INTERVENTION

Notre travail s'est focalisé sur :

- l'élaboration de la stratégie éditoriale et l'arborescence du totem
- la création graphique de l'ensemble des pages avec une présentation attractive pour le grand public
- la rédaction de l'intégralité des textes en français et en anglais
- la gestion du projet

Techniquement, cette borne française propose :

- Une interface entièrement personnalisable et interactive
- Une conception pensée pour l'accessibilité PMR
- Un contrôle et des mises à jour à distance à travers Internet
- La gestion d'Objets 3D
- L'utilisation de Cartes interactives
- Une navigation horizontale
- Une gestion des contenus en instantané depuis un ordinateur ou un téléphone
- Une mesure de l'engagement des utilisateurs à l'aide d'une vue analytique

La borne tactile rentre dans un dispositif de communication vers le grand public au sein de deux lieux phares du territoire :

- **l'Office de tourisme de Courseulles-sur-Mer**
- **le Centre d'Activités Nautiques de Ouistreham (CANO)**

Ce sont des lieux d'échanges et d'écoutes pour les habitants et les touristes.

## CHIFFRES CLÉS

- **Nombre de templates : 25**
- **Personne participant au projet (hors client) : 8**
- **6 mois de travail avant la mise en développement**

**Parc éolien en mer du Calvados**

Une éolienne = Un navire à l'honneur

**TYPE DE NAVIRES**

- Navires participants au débarquement
- Destroyer
- Croiseurs
- Cuirassé
- Frigate
- Transport de troupes
- Transport de matériels

**NATIONALITÉS**

Omaha Beach, Gold Beach, Juno Beach, Sword Beach

Port-en-Bassin-Huppain, Arromanches-les-Bains, Courseulles-sur-Mer

**QU'EST-CE QU'UN PARC ÉOLIEN EN MER ?**

Le parc est composé de différents éléments complémentaires permettant la production d'électricité, celle-ci étant produite grâce à la force des vents puis transformée dans la sous-station électrique avant de rejoindre le réseau à terre. Le bon fonctionnement du parc impose des interventions régulières de techniciens, au départ de la base de maintenance située dans le port de Ouistreham.

**Vocabulaire**

**Qu'est-ce qu'une éolienne ?**

**Les éoliennes**

Les pales de l'éolienne fonctionnent comme les voiles d'un bateau, elles s'orientent pour prendre au mieux le vent et entraînent la rotation du rotor. La génératrice y est intégrée dans la nacelle, transforme alors cette énergie mécanique en électricité.

**CHIFFRES CLÉS**

- 2 milliards d'investissement
- 440 MW
- 64 éoliennes
- 5% des heures contractées
- de 600 à 800 personnes
- de 10 km

**Zoom sur les actionnaires du projet**

**Emploi, formation et insertion en Normandie**

- de 1 000 emplois en Normandie
- de 400 emplois à Saint-Nazaire
- 1 usine au Havre avec la création de 700 emplois
- 5% des heures travaillées réalisées en insertion sociale
- centaine d'emplois à la base de maintenance de Ouistreham en phase d'exploitation
- Création d'une filière de formation

LE HAVRE, CAENVILLE, OUISTREHAM, COURSEULLES-SUR-MER, ARROMANCHES-LES-BAINS