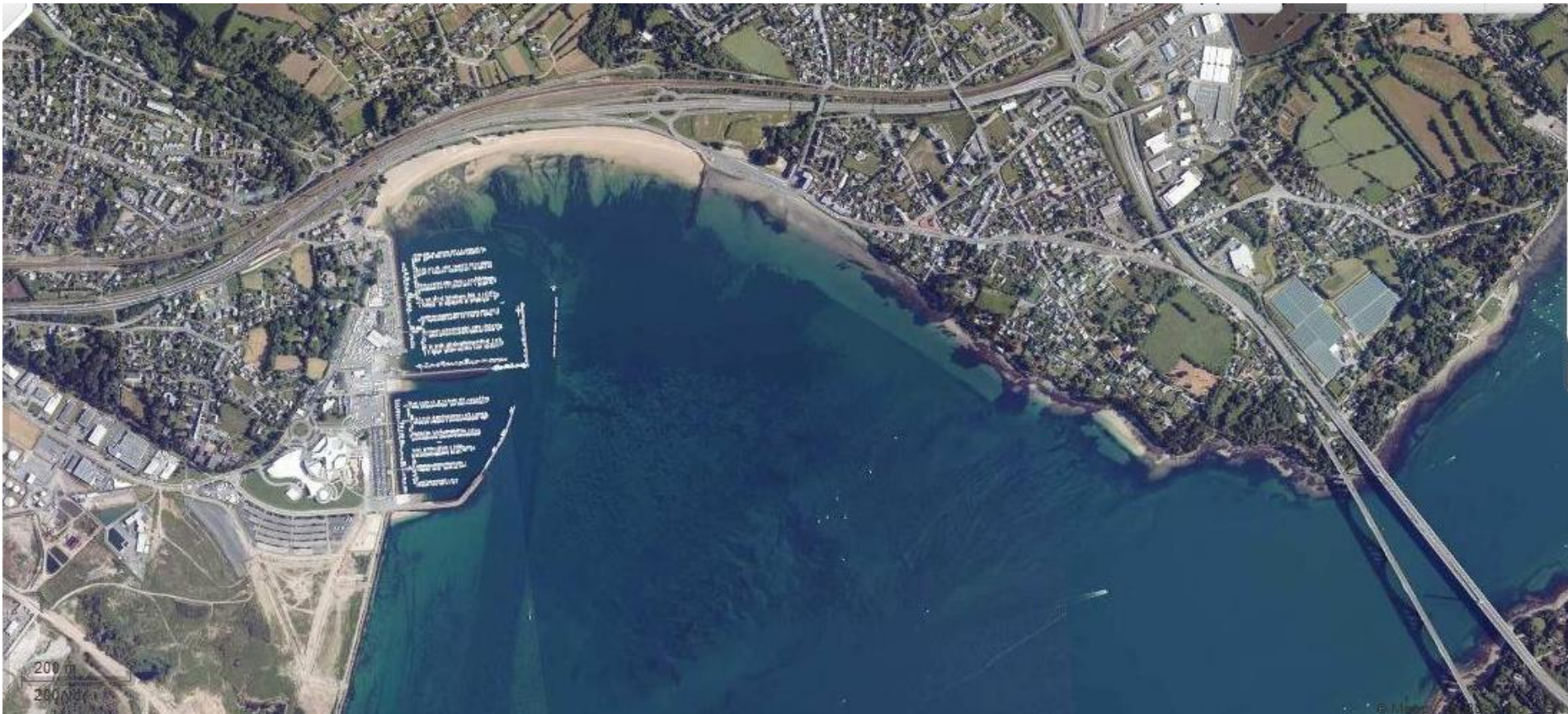


Aozañ karter ar Vilin wenn e Brest



Istor ar c'harter dibaoe kreiz an XX^{vet} kantved





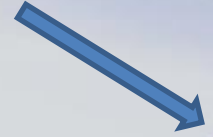
Degouezhet 'oa an tren (ha distrujet ar "vilin wenn") e 1860.



E penn-kentañ an XX^{vet} kantved 'oa uzinoù war vor pleg-mor Brest

Route du Vieux Saint-Marc, Brest, France
Adresse approximative

An tornaod



Polder

Route du Vieux Saint-Marc



Penaos aozañ an tiriad evit desachañ touristed e bro vrest ?



Adalek 1960 eo staliet stag eus ar polder ur porzh-bageal gwarezet mat evit degemer bagoù dudi. Hiziv zo 1400 plas.



E 1970 'oa bet degaset
traezh evit sevel un
draezhenn artisiel er
Vilin wenn.

Graet 'oa bet se
abalamour ne oa ket
traezennoù bras e
kichen Brest.

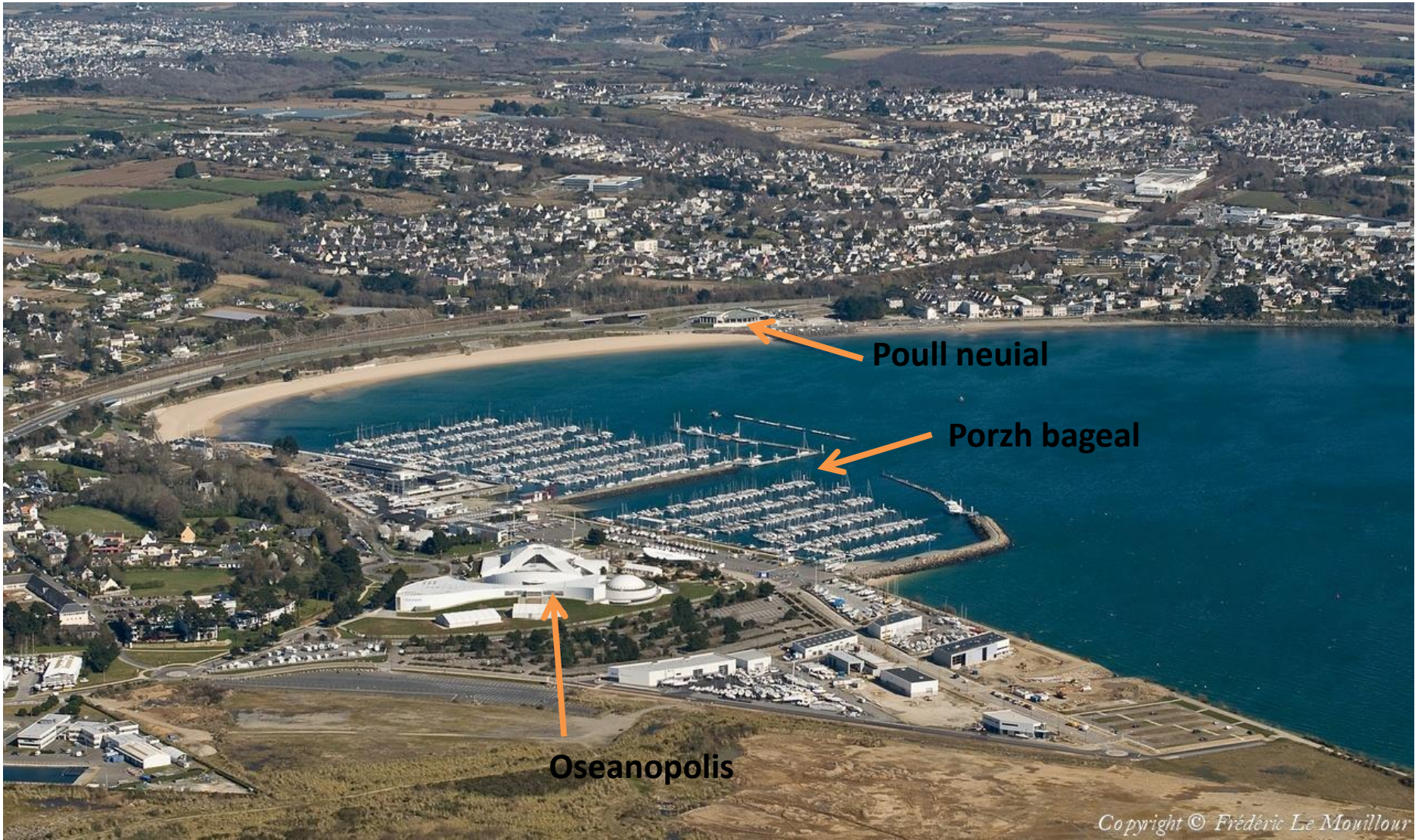


E 1990 'oa bet digoret Océanopolis evit desachañ an douristed a dremene e Brest hep chom a sav.

Hiziv e teu bep bloaz tro-dro 300 000 den.



E 2008 'oa savet kreizenn dudi dour brasañ Breizh: Ar Spadium parc



Poull neuial

Porzh bageal

Oseanopolis

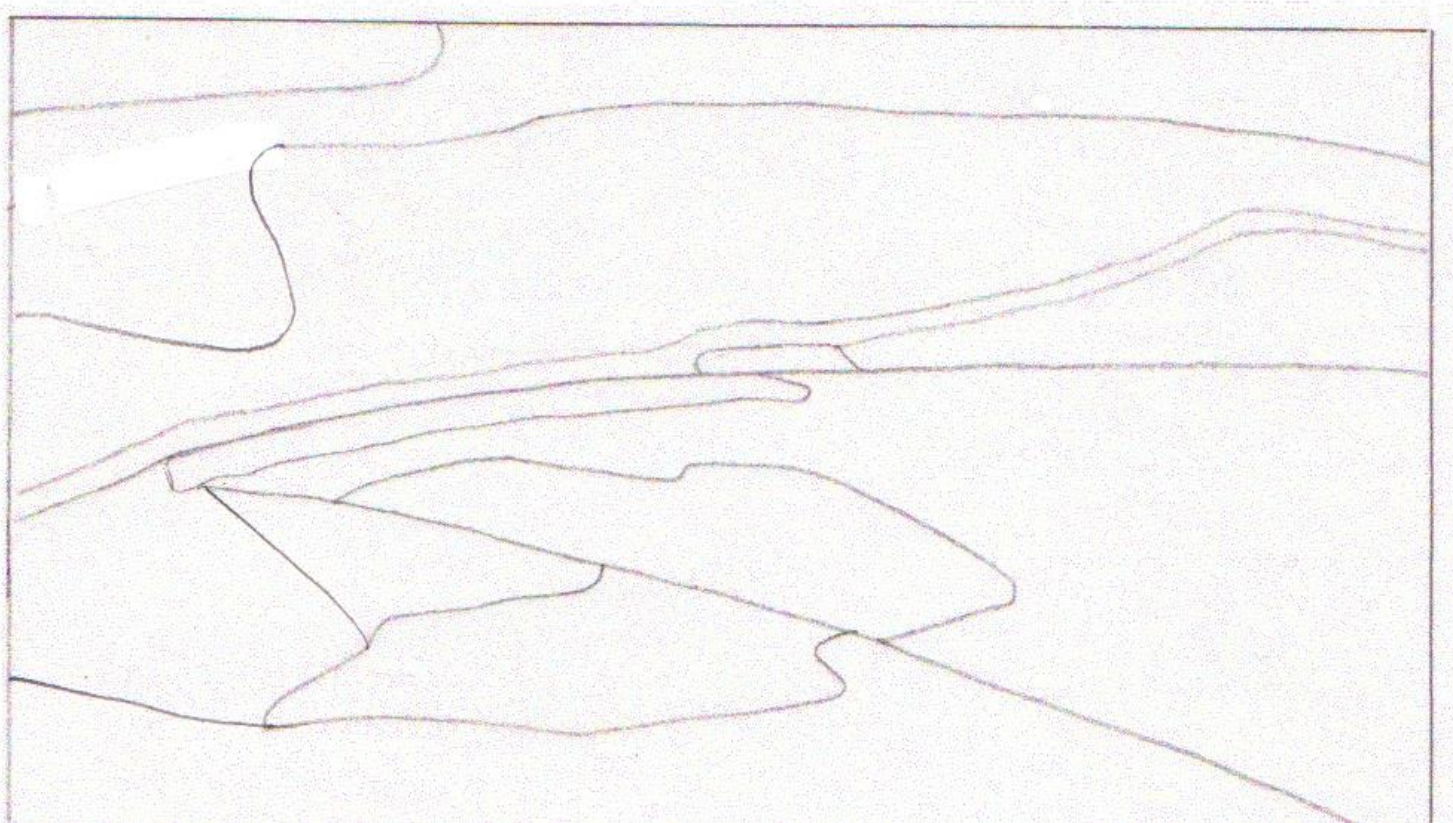
Teknik ar brastres

Penaos diskwel war ho prastres daou dra
zo lec'hiet er memes lec'h ?
Da skouer: penaos lakaat war-wel emañ
Oceanopolis war ar polder ?

?

Teknik ar brastres

Livit kempenn ho prastres gant kreionoù koad



Tiriad ar vilin wenn

- Polder
- Trogêr Vrest
- Maezioù
- Mor

Hent bras hag hent houarn

Aozadur touristelezh ha dudioù

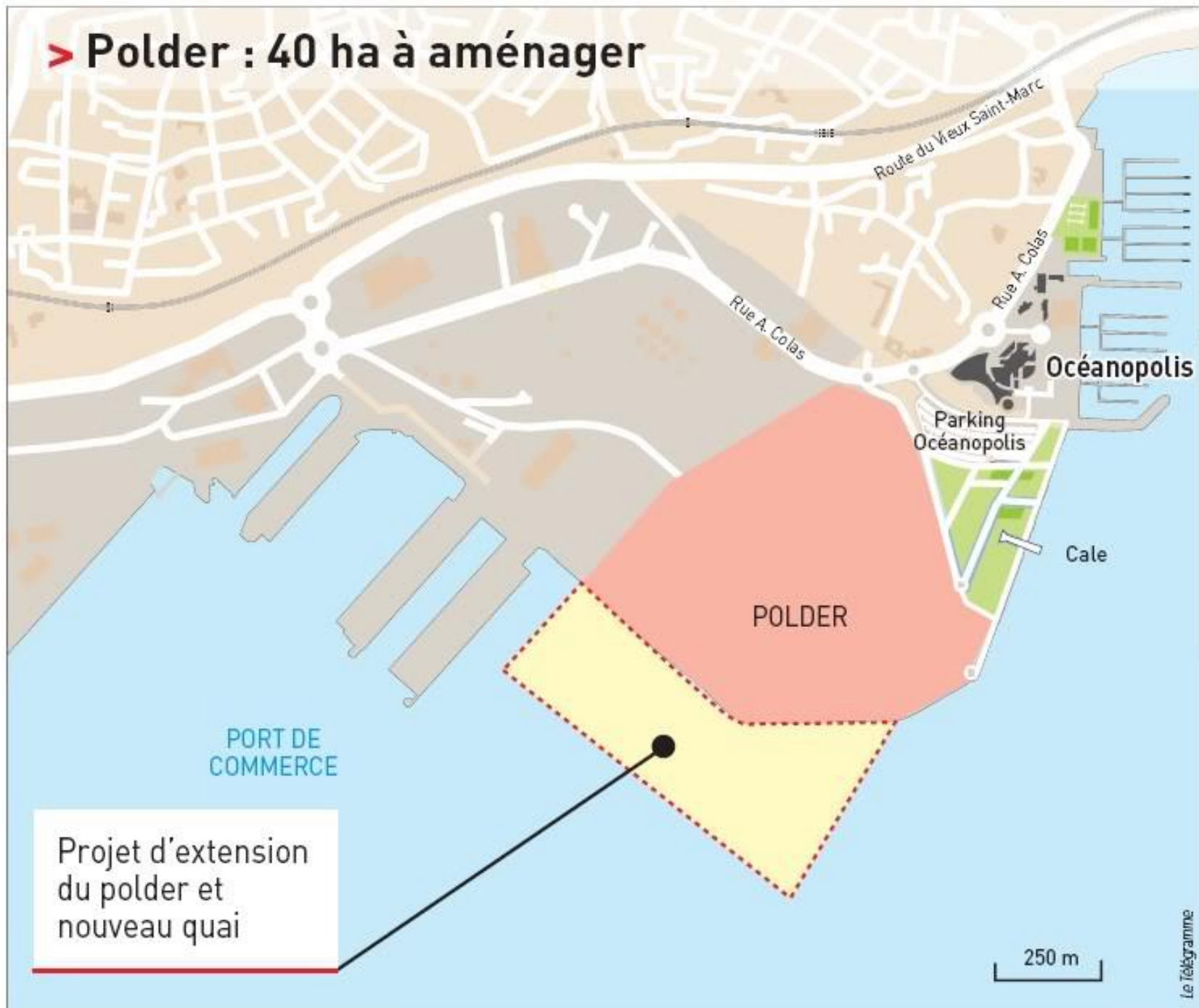
- Traezhenn artifisiel
- Oseanopolis
- Poull neuial dudi
- Porzh-bageal

Ar raktres da zont



La demi-douzaine de sociétés qui devraient venir s'installer sur le polder au port de Brest aura pour objectif de stocker et d'assembler les divers éléments constituant les éoliennes posées en mer et les hydroliennes. Un projet à 220 millions d'euros qui devrait générer un millier d'emplois. Pages 7 et 15

> Polder : 40 ha à aménager



PORT DE
COMMERCE

Océanopolis

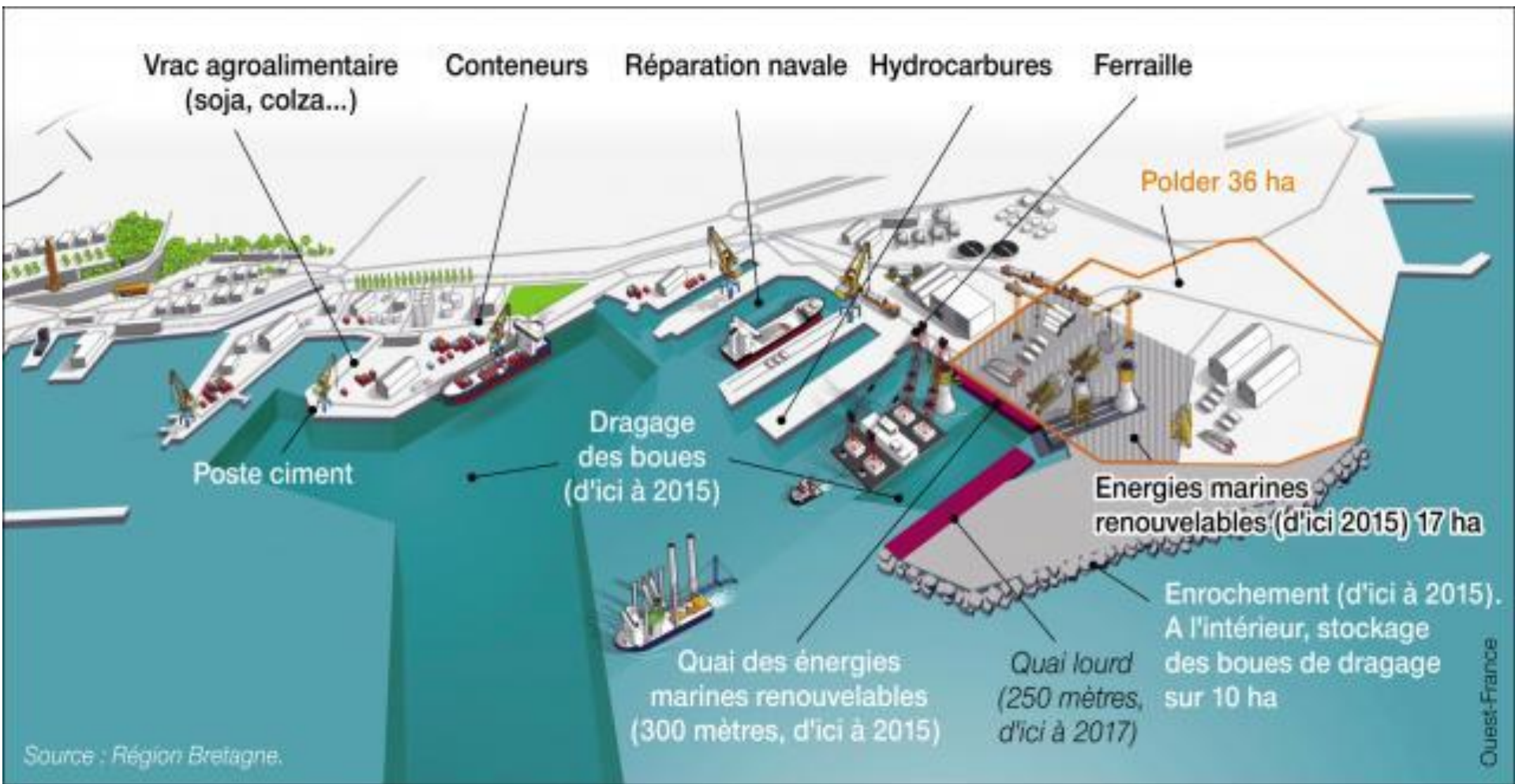
Parking
Océanopolis

Cale

POLDER

Projet d'extension
du polder et
nouveau quai

250 m



Vrac agroalimentaire
(soja, colza...)

Conteneurs

Réparation navale

Hydrocarbures

Ferraille

Polder 36 ha

Poste ciment

Dragage
des boues
(d'ici à 2015)

Energies marines
renouvelables (d'ici 2015) 17 ha

Enrochement (d'ici à 2015).
A l'intérieur, stockage
des boues de dragage
sur 10 ha

Quai des énergies
marines renouvelables
(300 mètres, d'ici à 2015)

Quai lourd
(250 mètres,
d'ici à 2017)

Source : Région Bretagne.

Ouest-France