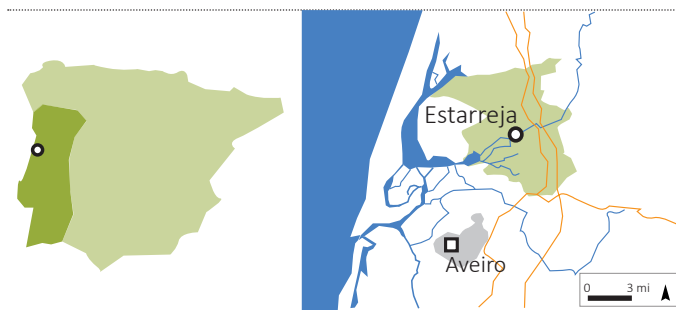




CREATION

March 2010

SOCIAL-ECOLOGICAL FRAMEWORK

The development of an industrial chemical complex (for ammonium sulphate, nitric acid, ammonium nitrate, synthetic resins) has caused extensive pollution of the environment of the Aveiro "ria" (a major lagoon located in the northern Portuguese coast) for half a century.

DISRUPTING EVENT

Implementation of improved practices by the industry, from the 1990s.

KEY TOPICS

- Ecotoxicology
- Dynamics of pollutants, remediation and resilience
- Environment, health and population dynamics
- Lagoon ecosystem and industrial activity
- Social perception of risks related to industrial activity



© A-M. Guihard-Costa

TERRITORY

The study area is the Estarreja municipality located at Central Region of Portugal, at the north coast of Aveiro District. This region was affected by an intense industrial pollution since the early 50's, because it hosts the second major Portuguese complex of chemical industries, producing mainly ammonium sulphate, nitric acid and ammonium nitrate, but also synthetic resins (PVC). The industrial area is located next to the largest brackish water estuary of Portugal, which extend their channels to the area where is the Chemical Complex of Estarreja. The "Aveiro ria" is an ecologically rich environment, and the natural habitat of numerous species of waterfowl and terrestrial.

This industrial activity has, until 1986, produced a large volume of toxic waste solids which were disposed in areas without properly preparation for this purpose. Furthermore, until 1975, liquid waste effluents, with potential toxic elements to the ecosystems and human health, were rejected in several sewage outlets.



© A-M. Guihard-Costa

SOCIAL-ECOLOGICAL ISSUES

During the 90's, the technologic progresses made in this sector allowed a significant reduction of the pollution from the local chemical industries. Also during this decade, several rehabilitation interventions resulted in an important reduction of the environmental legacy (solid waste and liquid effluents). Despite the major advances, there are still gaps of knowledge which justify the development of multidisciplinary research studies, using innovative approaches. The OHMi Estarreja aims to study the effects of industrial activity human-environment relationship, taking into account the temporal dimension, marked by a significant change in industrial technological processes, as well as in the social structure and life habits of the population. The perception and incorporation of the local populations is very relevant to this Observatory.



© A-M. Guihard-Costa

CONTACTS

Jean-Philippe BEDELL (Director)
@ JeanPhilippe.BEDELL@entpe.fr

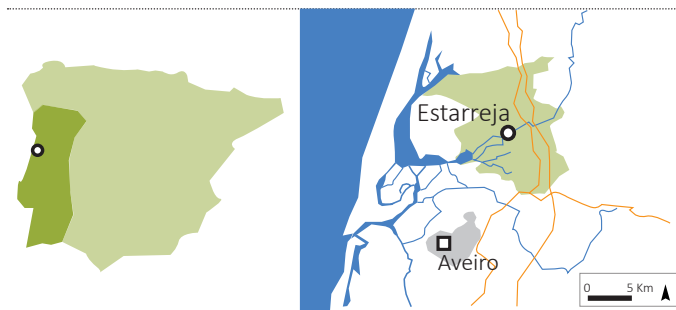
Eduardo-A. FERREIRA DA SILVA (Co-Director)
@ eafsilva@ua.pt

Anne-Marie GUIHARD-COSTA : am.guihard@wanadoo.fr

ADDRESS

Departamento de Geociências,
Universidade de Aveiro
Campus Universitário de Santiago
3810-193 Aveiro Portugal

<https://www.ohm-estarreja.in2p3.fr/>



CRÉATION

Mars 2010

CADRE SOCIO-ÉCOLOGIQUE (OU « FAIT STRUCTURANT »)

Développement d'un complexe d'industries chimiques (sulfate d'ammonium, acide nitrique, nitrate d'ammonium, résines synthétiques) ayant généré une intense pollution du milieu depuis les années cinquantes et pendant près d'un demi-siècle, à proximité de la lagune d'Aveiro.

ÉVÉNEMENT FONDATEUR

Mise en œuvre de pratiques vertueuses par les industriels à partir de 1990.

THÉMATIQUES CLÉS

- Écotoxicologie
- Dynamiques des polluants, résilience et remédiation
- Environnement, santé et dynamique des populations
- Écosystème lagunaire et activité industrielle
- Perception sociale des risques liés à l'activité industrielle



© A-M. Guihard-Costa

TERRITOIRE

Le territoire étudié correspond à la commune d'Estarreja, située dans la Région Centre du Portugal (district d'Aveiro). La commune a été soumise à une pollution industrielle intense depuis le début des années 50, en raison de la présence du deuxième plus important complexe d'industries chimiques du pays, produisant principalement du sulfate d'ammonium, de l'acide nitrique et du nitrate d'ammonium, mais également des résines synthétiques (PVC). La zone industrielle se situe à proximité de la plus grande lagune d'eau saumâtre du Portugal, milieu écologiquement riche, habitat naturel de nombreuses espèces aquatiques et terrestres. L'activité industrielle a produit de grandes quantités de déchets toxiques solides, déchets qui ont été stockés, jusqu'en 1986, dans des lieux inadaptés. De plus, jusqu'en 1975, des effluents liquides chargés en éléments potentiellement toxiques pour les écosystèmes et pour la santé humaine étaient également rejetés dans les nombreux canaux de drainage de cette zone.



© A-M. Guihard-Costa

PROBLÉMATIQUE SOCIO-ÉCOLOGIQUE

Au cours des années 1990, d'importantes innovations technologiques ont permis de réduire considérablement l'émission de polluants par les usines chimiques locales. De même, au cours de cette décennie, un certain nombre d'interventions de réhabilitation ont permis une réduction significative du passif environnemental, tant au niveau des résidus solides que des effluents liquides. Cependant, de nombreuses lacunes subsistent dans la connaissance de l'évolution de l'environnement ; elles justifient la nouvelle approche pluridisciplinaire qui est celle de l'OHMI Estarreja.

L'OHMI Estarreja a pour objectif d'étudier les effets multiples de l'activité industrielle sur la relation homme-milieu, en prenant en compte la dimension temporelle, marquée par une amélioration significative des processus technologiques industriels, ainsi que par des changements dans la structure sociale de la population et dans les modes de vie. La perception et l'implication des populations locales est également pour l'OHMI un enjeu primordial.



© A-M. Guihard-Costa

CONTACTS

Jean-Philippe BEDELL (Directeur)
@ JeanPhilippe.BEDELLE@entpe.fr

Eduardo-A. FERREIRA DA SILVA (Co-Directeur)
@ eafsilva@ua.pt

Anne-Marie GUIHARD-COSTA : am.guihard@wanadoo.fr

COORDONNÉES

Departamento de Geociências,
Universidade de Aveiro
Campus Universitário de Santiago
3810-193 Aveiro Portugal

<https://www.ohm-estarreja.in2p3.fr/>