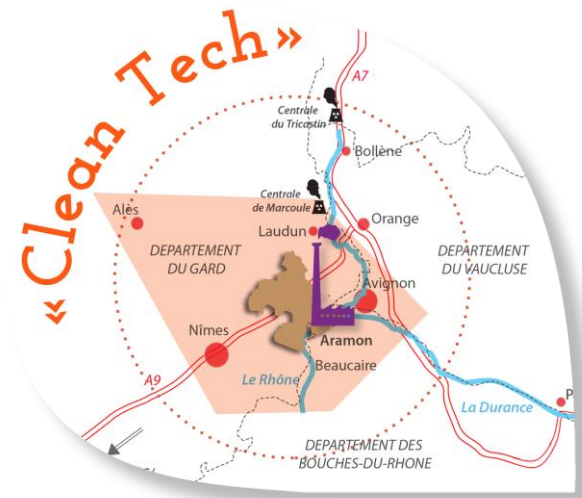


# Etude de l'impact sur le territoire de l'arrêt de production de la centrale thermique d'Aramon

## Diagnostic dynamique territorial prospectif - Secteurs CLEAN TECH



### MAÎTRE D'OUVRAGE



Délégation Régionale EDF  
Languedoc-Roussillon  
DEPARTEMENT : Gard  
RÉGION : Languedoc Roussillon

### PROJET

Etude de l'impact sur le territoire de l'arrêt de production de la centrale thermique d'Aramon  
Diagnostic dynamique territorial prospectif - Secteurs CLEAN TECH

### PERSONNES RESSOURCES

FLORENCE BÉNÉTEAU  
Directrice  
DENIS DEFARGUES  
Expert  
JULIEN BOLLAS  
Chargé d'étude

### MONTANT DU MARCHÉ

45 K€

2015/ 2016

## CONTEXTE ET DEROULEMENT MISSION

Conçue pour répondre aux besoins d'électricité lors des pics de consommation, cette centrale symbolisée par sa cheminée, ne fonctionnait que quelques dizaines d'heures par an. Compte tenu de sa faible mobilisation, EDF a décidé d'envisager l'arrêt de production anticipé sachant que par ailleurs, la mise aux normes au plan environnemental ainsi que la visite décennale nécessitait d'importants investissements.

L'étude a porté sur le territoire d'impact d'Aramon délimité par un bassin économique comprenant le couloir Rhodanien. Elan a caractérisé les dynamiques territoriales sur les secteurs d'activités liés à l'énergie et particulièrement aux clean-Tech : les énergies renouvelables, les smart grids, la rénovation énergétique des bâtiments, la déconstruction, l'économie circulaire et la chimie verte. Ainsi un mapping des acteurs du secteur des Clean Tech, des projets et des marqueurs territoriaux a pu être effectué afin de mettre en exergue les forces et faiblesses du territoire sur ces thématiques et les leviers d'intervention territoriaux pour le redynamiser.

En parallèle, Elan a caractérisé les différents impacts sur le territoire liés à l'éventuel arrêt de production de la centrale. Cette étude d'impact associée aux dynamiques territoriales a permis de définir des stratégies d'orientation qu'EDF pourra prendre sur le territoire étudié.

La mission s'est décomposée comme suit :

- Une étude d'impact socio-économique de l'arrêt de production de la centrale comprenant plusieurs volets :
  - L'emploi (direct, indirect et induit)
  - L'économie (fiscalité pour la commune d'Aramon)
  - La reconversion du site (quelle stratégie ?)
- Un diagnostic dynamique territorial révélant les caractéristiques socio-économiques du territoire puis une investigation sur les secteurs liés à l'énergie (Clean Tech) : entreprises, pôles, recherche, formation, entrepreneuriat etc. en révélant les projets, attentes et besoins des secteurs
- Préconisations d'orientations stratégiques de dynamisation territoriale
- Concertation territoriale

Elle a permis de lancer une démarche unifiée territoriale CLEAN TECH.