

Appel à Manifestation d'Intérêt  
« Territoire engagé pour  
mon environnement, ma santé »



**Programme RE-SOURCES : Agir pour l'eau  
potable en Nouvelle-Aquitaine**

*« Projet »*

*Région Nouvelle Aquitaine*



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**



**Re.  
Sources**  
AGIR POUR L'EAU POTABLE  
EN NOUVELLE-AQUITAINE

## 1. La collectivité

**Nom:** Région Nouvelle Aquitaine

**Adresse:** 14, Rue François de Sourdis, 33 077 Bordeaux cedex

**Type de collectivité ou territoire:** Région

**Site internet:** <https://www.nouvelle-aquitaine.fr/#gref>

**Réseaux sociaux (Facebook, Twitter, LinkedIn ...)** : <https://www.facebook.com/nouvelleaquitaine/>;  
<https://twitter.com/nouvelleaquitaine?lang=fr>

**Engagement dans une dynamique en santé-environnement (Ville OMS, Agenda21, CLS...)** : En cours de signature de la charte territoire sans perturbateurs endocriniens Projet Néo Terra : accompagner et accélérer la tr

**Typologie de territoire** : Territoire urbain (quartier politique de la ville, agglomération, métropole...), Périurbain, Territoire peu dense

**Population (nombre) de votre collectivité ou territoire** : 5800000 hab.

## 2. Présentation du projet en santé-environnement

### **Titre : Programme RE-SOURCES : Agir pour l'eau potable en Nouvelle-Aquitaine**

**Contexte** : Coordination d'un programme régional, pour un enjeu fondamental : Assurer durablement la production d'eau potable pour les habitants de Nouvelle-Aquitaine.

La Nouvelle-Aquitaine compte 74 000 km de cours d'eau, de nombreux lacs, zones humides, réserves souterraines. Mais comme sur l'ensemble de la France et de la planète, face à l'augmentation des pressions sur l'eau et à l'altération des milieux, l'eau peut manquer, alors même que ce sont 1,5 milliard de m<sup>3</sup> d'eau qui ont été prélevés en 2015 en Nouvelle-Aquitaine ou voir sa qualité dégradée ; 2/3 des masses d'eaux superficielles néo-aquitaines sont considérées comme dégradées, 1/3 des masses d'eau souterraines sont en mauvais état chimique.

Les pressions sur ces ressources seront accentuées par les impacts du changement climatique et la Nouvelle-Aquitaine sera également concernée : diminution potentielle de la recharge des nappes de l'ordre de 30% à 50%, une baisse de 20% à 30% des débits moyens à l'horizon 2030 ou encore une réduction de l'enneigement...

Tous les secteurs d'activité et tous les acteurs sont concernés par la gestion et la préservation de ce bien public : industriels, agriculteurs, citoyens et consommateurs, collectivités locales, services de l'Etat, acteurs de la recherche & développement, acteurs de la formation et de la sensibilisation.

Dans la continuité de sa volonté de préservation de la ressource en eau, la Région Nouvelle-Aquitaine a étendu le programme Re-Sources à l'ensemble de son territoire. Il s'agit d'une démarche multi-partenariale de préservation de la ressource en eau destinée à l'alimentation en eau potable de la Nouvelle-Aquitaine.

Le programme Re-Resources répond aux problématiques de pollution par les nitrates et les pesticides et à l'enjeu de sécurisation de l'alimentation en eau potable. L'objectif est d'accompagner et de favoriser le changement des pratiques et des systèmes de production à l'origine des pollutions sur les bassins d'alimentation de captages prioritaires. La majorité des actions est orientée vers le monde agricole. Ainsi, des actions de sensibilisation, d'éducation, d'information et de formation des acteurs locaux sur la qualité de la ressource en eau sont déclinées dans les programmes d'actions : journées techniques, expérimentations, groupes d'échanges, accompagnement technique individuel.

**Rattachement du projet à un plan/programme (PRSE, PLU(i), PDU, SCOT, SRCAE, PCAET, PPA, PPBE...) :**  
PRSE

**Description/objectifs du projet en santé-environnement :** Favoriser la mise en œuvre des démarches et actions pour protéger les captages prioritaires par rapport aux pollutions diffuses. DYNAMIQUE RESEAU et COHERENCE. Se déclinant localement, Re-Resources est centré sur une mobilisation collective d'acteurs, favorise les échanges et les synergies.

Avec des objectifs ambitieux :

- Reconquérir la qualité de la ressource pour une eau « naturellement » potable
- Changer les pratiques et promouvoir des systèmes durables
- Impliquer l'ensemble des acteurs du bassin d'alimentation de captage

Et des actions concrètes et réalistes :

- Sensibiliser tous les publics
- Former aux bonnes pratiques
- Accompagner techniquement et financièrement les changements de systèmes

**Résultats attendus ou observés du projet :** Le programme Re-Resources a pour objectif de reconquérir et préserver durablement la qualité de l'eau destinée à l'alimentation en eau potable des habitants de Nouvelle-Aquitaine. L'enjeu est de sécuriser la production d'eau potable.

**Populations "cibles" du projet :**

- 67 captages prioritaires engagés dans Re-Resources soit 76 Millions de m<sup>3</sup> d'eau produits
- 42 bassins d'alimentation de captages qui représentent 5 841 km<sup>2</sup>
- 25 collectivités productrices d'eau potable
- 589 communes concernées soit 1 200 000 habitants alimentés
- 383 000 hectares de surface agricole utile
- 7850 exploitations agricoles concernées

**Facteurs de réussite du projet :**

- Approche territoriale
- Animation du territoire
- Dialogue territorial

**Temps de mise en œuvre du projet (montage et lancement) :** plus de 1 an

**Année de mise en œuvre du projet :** 2015

**Dispositif d'évaluation du projet :** Oui

**Modalités et le cas échéant, résultats de l'évaluation du projet :** Définition de questions évaluatives et d'indicateurs

**Thématique(s) :**

- Agriculture (rurale, urbaine),
- Biodiversité, nature en ville,
- Changement climatique,
- Information, pédagogie, concertation, promotion de la SE,
- Qualité des milieux (air, sols, eaux, bruit, rayonnements électromagnétiques, pollution lumineuse, odeurs, visuelle...),
- Risques émergents (perturbateurs endocriniens, nanomatériaux, vecteurs...)

**Mots-clefs :** Re-Sources, Nouvelle-Aquitaine, captages, eau, bassins d'alimentation, AAC, potable, ressource, qualité, agriculture

### 3. Montage

**Gouvernance :** Re-Sources est coordonné au travers de la Cellule de coordination régionale. Elle travaille en étroite relation avec la DREAL, la DRAAF, l'ARS, les Agences de l'Eau... Ce programme est mis en œuvre localement par les producteurs d'eau potable sur leurs bassins d'alimentation. Aussi, une quarantaine d'animateurs locaux assure la proximité avec les acteurs du territoire et les opérateurs agricoles.

**Partenaires impliqués dans le projet :**

- Partenaire(s) associatif(s) : FRAB NA, FR CIVAM
- Partenaire(s) public(s) : Etat, DDT, DRAAF, DREAL, Agence Régionale de Santé (ARS), Départements (Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres et Vienne)
- Autres partenaires, y compris internationaux : Coop de France, Négoce Agricole Centre-Atlantique, Chambre Régionale d'Agriculture, Chambre d'Agriculture départementales (Vienne, Charentes, Charente-Maritime, Deux-Sèvres)
- Partenaire(s) financier(s) : Les Agences de l'eau Adour-Garonne et Loire-Bretagne / Région Nouvelle-Aquitaine / Collectivités en charge de l'eau potable

### 4. Appel à partenaires

**Recherche de partenaire(s) opérationnel(s) ou technique(s) dans l'un des champs suivants :**

- Agriculture (rurale, urbaine),
- Risques émergents (perturbateurs endocriniens, nanomatériaux, vecteurs...)

---

A retrouver sur le site : [territoire-environnement-sante.fr](http://territoire-environnement-sante.fr)



*Edition : Cerema pour le compte des ministères de la Transition écologique et solidaire et le Ministère des Solidarités et de la Santé.*

 **Cerema** *, l'expertise publique pour la transition écologique et la cohésion des territoires.*