

# Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain

**Thématiques principalement traitées:** 🌿 Nature et Santé 🌬️ Air Extérieur 🗣️ Environnement sonore 🌡️ Changements climatiques 🍏 Alimentation et Agriculture 💧 Eau ♻️ Déchets 🌱 Santé-Environnement

📄 Mise à jour de cette page :  
03/12/2021

Personne contact  
Delphine DELAUNAY  
/ Mathilde MOIZO  
0970650350

Adresse et contact

La Fondation ROVALTAIN, qui se situe à Valence (Drôme), est une Fondation de coopération scientifique à but non lucratif, reconnue d'utilité publique, spécialisée en "Santé et Environnement".

La mission principale de la Fondation est de promouvoir la recherche en Santé-Environnement, avec une forte coloration en Ecotoxicologie et Toxicologie environnementale :

- La Fondation soutient la science et contribue au développement des savoirs, tant en répondant à des appels à projet qu'en coordonnant des projets de recherche avec des laboratoires nationaux et internationaux.
- Elle assure la promotion de la recherche et la vulgarisation des sciences environnementales vers le citoyen,
- La Fondation a également pour mission de créer du lien entre les différents acteurs de la sphère Santé-environnement (Chercheurs, Elus, Etudiants, Entreprises, Enseignants, Citoyens, Agriculteurs, Associations, Institutions...) afin de faciliter le dialogue et la mise en place de partenariats.

Adresse  
Rovaltain  
3 rue Henry Chalamet  
26000 Valence  
France

Site web  
<http://www.fcsrovaltain.org/>  
Email  
[contact@fcsrovaltain.org](mailto:contact@fcsrovaltain.org)  
Téléphone 0970650350

📍 Consulter la carte

## Informations sur la structure

**Sigle:** Fondation Rovaltain

**Type de structure:** Autre ⓘ

## Principaux domaines d'activité

- Information, communication, sensibilisation
- Education, animation, médiation
- Conseils, expertise
- Animation de réseau, dialogue territorial
- Formation

## Publics/participants

- Tout public
- Professionnels
- Élus
- Salariés

## **Territoire d'intervention**

- Départements
- Régions
- Autres (National, Europe)