



Envirobot Grand Est VOUS AIDE À PRÉPARER L'AVENIR

Comment proposer des bâtiments confortables et sains, comment s'adapter efficacement au changement climatique, ... Envirobot vous aide à mieux répondre aux défis de la transition énergétique

- ▷ approche globale du bâtiment,
- ▷ diffusion des bonnes pratiques,
- ▷ compréhension des pathologies,
- ▷ capitalisation des retours d'expériences,
- ▷ anticipation de nouvelles contraintes réglementaires ...

Misons sur la construction durable
Bâtissons  mieux,
ensemble!



Envirobot Grand Est ARCAD LQE

L'association, centre de ressources, bénéficie du soutien financier de l'ADEME et de la Région Grand Est, et du soutien de ses adhérents.

Siège social ARCAD-LQE Antenne de Nancy

62 rue de Metz - CS 83333
54 014 Nancy Cedex
Tél : 03 83 31 09 88

Antenne de Saint-Dizier

9 av. de la République
52 100 Saint-Dizier
Tél : 09 81 98 23 27
arcad-lqe@envirobotgrandest.fr

Envirobot Grand Est PQE

Le centre de ressources est porté par la FFB Grand Est et financé par l'ADEME, la Région Grand Est et la FFB Grand Est.

FFB Grand Est

Site de Reims - 10 rue Saint-Hilaire
51 100 Reims
Tél : 03 26 48 42 20
pqq@envirobotgrandest.fr

Envirobot Grand Est energivie.pro

Le centre de ressources est piloté et financé par l'ADEME, la Région Grand Est et l'INSA de Strasbourg.

INSA

24 boulevard de la Victoire
67 084 Strasbourg Cedex
Tél : 03 88 14 49 86
energivie.pro@envirobotgrandest.fr

AVEC LE SOUTIEN DE



Envirobot Grand Est est Membre du réseau Bâtiment Durable.



Photos couverture, de haut en bas et de gauche à droite : © Maison à Gérardmer - M. et Mme Toussaint : Aline Toussaint Architecte / © La Ferme forgeronne : Commune de Les Forges - Vitalis Architecture et Environnement / Ascendense Architecture / © Jardin public et théâtre de verdure : Commune de Champneuville.



Rejoignez le réseau pro
Grand Est
pour le bâtiment
et l'aménagement
durables



© Stock Photos.

CNIDEP à Laxou.



© CMA 54 - AUP Lorraine.



Bâtiment Peguy à Châlons.



© Stock Photos.

6 logements à Heidwiller.



© Mulhouse Habitat - Aléance Architecture.

Envirobot Grand Est PARTAGE LES BONNES PRATIQUES

- ▶ **pour le bâtiment :** la sobriété et l'efficacité énergétique, l'utilisation des matériaux à faible impact environnemental et sanitaire, des matériaux de déconstruction, des énergies renouvelables, l'analyse du cycle de vie, le développement des filières locales, le confort d'usage en été et en hiver, la qualité de l'air intérieur, l'intégration dans le site, ...
- ▶ **pour l'aménagement et l'urbanisme :** la lutte contre l'étalement urbain, la reconquête des centres bourgs et des friches, les transports propres, la gestion raisonnée de l'eau, la préservation des paysages et de la biodiversité, les îlots de chaleur...



Bâtiment Peguy à Châlons.

© Région Grand Est - Architecture Paysage Organisation (APO).



Envirobot Grand Est VOUS INFORME

Par sa veille et son expertise, son réseau d'experts, ses nombreuses manifestations, Envirobot Grand Est permet aux professionnels de se tenir informés et de monter en compétences :

- ▶ **Manifestations** (conférences, colloques...)
- ▶ **Débats, groupes de travail** pour promouvoir et partager les connaissances et bonnes pratiques
- ▶ **Prix Envirobot Grand Est** du bâtiment et de l'aménagement durables
- ▶ **Retours d'expériences** (fiches opérations, visites de réalisations exemplaires)
- ▶ **Ingénierie de formation** (promotion de l'offre de formation existante, participation à l'amélioration des formations, adaptation aux nouveaux besoins, ...)
- ▶ **Informations** (lettres d'information, veille régionale, nationale et internationale, actualités événementielles et techniques, annuaires, réponses aux questions...)



Envirobot Grand Est FAVORISE LE « TRAVAILLER ENSEMBLE »

Par son réseau, Envirobot Grand Est mobilise tous les acteurs du bâtiment et de l'aménagement :

- ▶ maîtres d'œuvre (architectes, bureaux d'études, consultants, constructeurs, économistes)
- ▶ artisans et entreprises du BTP,
- ▶ maîtres d'ouvrage (publics, parapublics et privés, bailleurs sociaux),
- ▶ bureaux de contrôle, assureurs
- ▶ fabricants et distributeurs de matériaux,
- ▶ organismes en lien avec le cadre bâti (formation, conseil, fédérations, etc.)
- ▶ etc.

