



## LES ORGANISMES DE VÉRIFICATION FRANÇAIS (en cours d'accréditation)

 **LNE (Laboratoire National de métrologie et d'Essais)**  
M. Emmanuel Rébuffat - [emmanuel.rebuffat@lne.fr](mailto:emmanuel.rebuffat@lne.fr)

### Familles technologiques :

- surveillance et traitement de l'eau,
- matériaux, déchets et ressources,
- production d'énergie.

 **RESCOLL**  
Mme Claire Michaud - [etv@rescoll.eu](mailto:etv@rescoll.eu)  
**Famille technologique :** matériaux, déchets et ressources.

Pour les autres familles technologiques, si vous êtes intéressés ou vous avez des questions, écrivez à [etv@ademe.fr](mailto:etv@ademe.fr)

**En 2013, l'ADEME va lancer un appel à candidature afin de sélectionner des opérations de vérification de performances d'éco-technologies innovantes.**

**Restez informé sur : [www.verification-etv.fr](http://www.verification-etv.fr)**

## LE PROGRAMME ETV

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY VERIFICATION

### PROMOUVOIR LES ÉCO-TECHNOLOGIES INNOVANTES

Vérification par une tierce partie  
des performances d'une éco-technologie innovante



### Bénéfices clés de la vérification

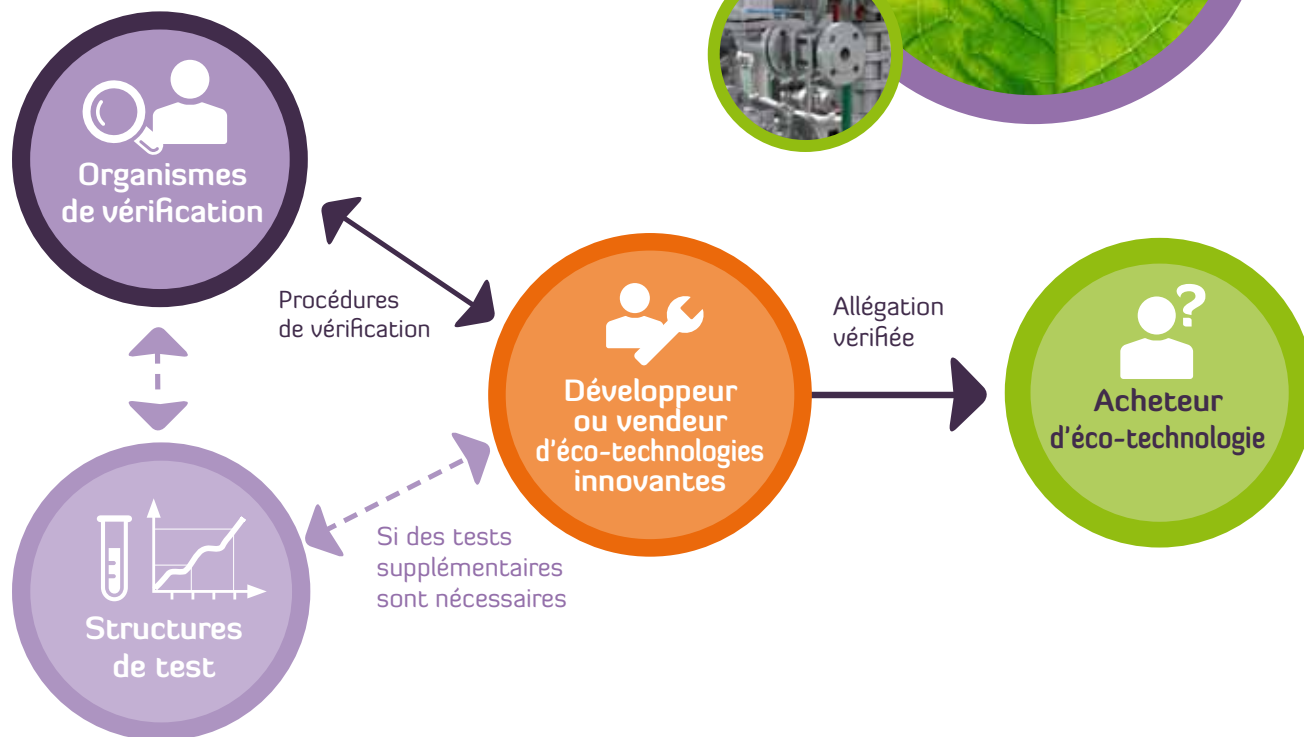
- Fournir des données **crédibles** et **fiables** de performance
- **Réduire le risque** pour les financeurs
- Faciliter l'**accès au marché**
- Faciliter l'**adoption** de l'innovation

Programme national expérimental associant :

- une initiative européenne du plan d'action en faveur des éco-technologies (ETAP)
- la mise en œuvre du plan national ECOTECH 2012

# Principes du dispositif ETV

Il s'agit d'une démarche volontaire, fondée sur une **revendication de performances** par le **vendeur d'éco-technologies innovantes**. Des **organismes de vérification**, reconnus par les pouvoirs publics vérifient cette revendication dans le cadre d'un processus formel, et publient la vérification de ces performances. Ce rapport est ensuite utilisable par le vendeur de la technologie pour convaincre ses premiers acheteurs. En fonction des éléments fournis par le vendeur, l'**organisme de vérification** pourra exiger des tests complémentaires de vérification. Ceux-ci seront réalisés selon un protocole défini par des **structures de tests** préalablement identifiées.



## FAMILLES D'ÉCO-TECHNOLOGIES

- Surveillance et traitement de l'eau
- Surveillance et traitement de l'air
- Surveillance du sol et des nappes phréatiques. Réhabilitation des sols pollués.
- Matériaux, déchets et ressources
- Nouvelles technologies de production de l'énergie
- Technologies environnementales dans l'agriculture
- Process et productions vertueuses : technologies cœur de process, technologies génériques (utilités)...

## LES VENDEURS

### QUI EST CONCERNÉ

Tout type de vendeurs d'éco-technologies innovantes :

- Start-up
- PME
- Grandes entreprises

### INTÉRÊTS DU DISPOSITIF

- Faciliter l'accès au marché de la technologie grâce à l'obtention d'un rapport de vérification de performances contenant des données crédibles et fiables vérifiées par une tierce partie reconnue
- Utiliser ce rapport pour convaincre les premiers acheteurs y compris à l'export

## LES ACHETEURS

### QUI EST CONCERNÉ

Tout type d'acheteurs d'éco-technologies innovantes :

- Entreprises
- Collectivités
- Pouvoirs publics

### INTÉRÊTS DU DISPOSITIF

- Réduire le risque lors de l'achat grâce à la connaissance d'un rapport de vérification de performances contenant des données crédibles et fiables vérifiées par une tierce partie reconnue
- Faciliter les discussions avec les financeurs et les assureurs lors de la réalisation du projet