

Un programme d'actions pour économiser l'eau dans les entreprises

1. Présentation du projet

Dans un contexte de dérèglement climatique aux effets désormais perceptibles, **économiser l'eau devient un véritable enjeu**. La succession de sécheresses estivales dans la plupart des régions de France pose plusieurs interrogations : comment anticiper la raréfaction de cette ressource ? Quels sont les défis pour répondre aux besoins des activités économiques ? Quelles mesures pour prévenir de possibles conflits d'usage ? Le ministère de la Transition écologique et solidaire appelle à signer un nouveau pacte pour faire face à ces changements.

En la matière, **le Morbihan se démarque en souhaitant sensibiliser les entrepreneurs sur l'optimisation de la ressource en eau**.

La Préfecture du Morbihan a diligenté la mise en place d'un dispositif innovant en faveur d'économies d'eau **dans les entreprises des secteurs de l'industrie et du tourisme**.

Baptisé ECOD'O, ce projet partenarial est proposé par la DREAL* aux côtés de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne, des services de l'Etat (DDPP, DDTM), de Eau du Morbihan, de collectivités ayant la compétence production/distribution d'eau (Ville de Vannes / Golfe du Morbihan Vannes Agglomération et Lorient Agglomération), de la Région Bretagne, de l'Agence de Développement du Tourisme en Morbihan et la CCI du Morbihan.

ECOD'O réunit **des opérateurs publics et des acteurs privés** autour d'un même objectif : optimiser la ressource eau.



Ce programme d'actions et de solutions en faveur des économies d'eau va se décliner par la réalisation de **diagnostics gratuits** dans les entreprises, **la valorisation de leurs bonnes pratiques** à travers la publication d'un guide, l'organisation d'ateliers thématiques, **la cartographie des potentiels de REUSE** (Réutilisation des Eaux Usées)...

Piloté par la CCI du Morbihan, ce dispositif sera déployé sur une année à compter de décembre 2019.

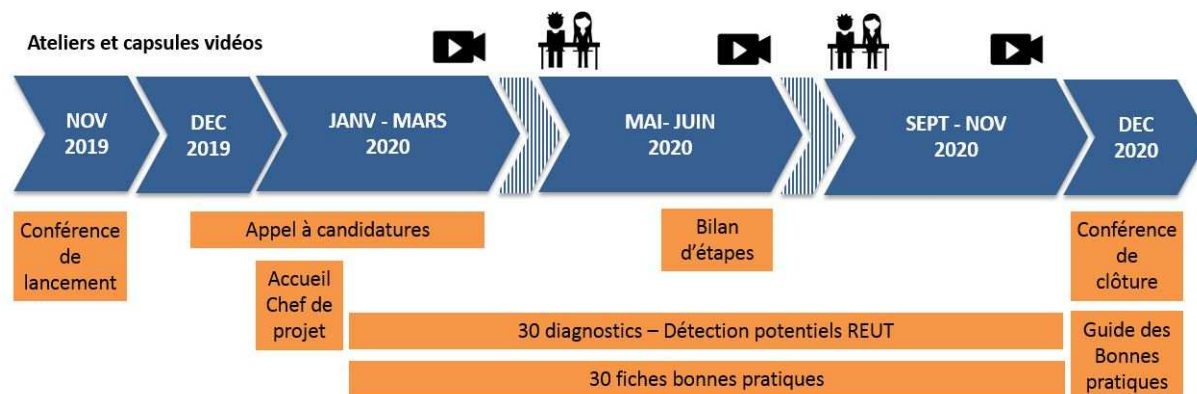
2. Objectifs du projet

Le projet ECOD'O s'adresse à un collectif de 60 entreprises du Morbihan. Ses objectifs convergent tous vers un principal, à savoir **la réduction des consommations d'eau dans les entreprises à production/activité économique constante**.

L'idée n'est pas de restreindre les entreprises dans leur développement, mais bien de **les sensibiliser à une bonne et juste utilisation de la ressource en eau**, et de renforcer leur capacité de résilience et d'adaptation face aux impacts du changement climatique.

- **SENSIBILISER les entreprises** à la vulnérabilité de leurs activités face aux enjeux du changement climatique
- Pousser l'optimisation de l'usage de l'eau dans les installations des entreprises et **IDENTIFIER les leviers susceptibles de réduire leur consommation d'eau**
- **SECURISER l'approvisionnement** en eau des entreprises
- **REDUIRE significativement les prélèvements** en eau
- Echanger sur les process de fabrication plus sobres, **la réutilisation des eaux épurées**
- Capitaliser et **PROMOUVOIR les actions remarquables** réalisées dans les entreprises

3. Calendrier du projet



Le projet ECOD'O est présenté le 26 novembre 2019, à la CCI du Morbihan, à Lorient. Suivra un **Appel à candidatures** de décembre 2019 à mars 2020 pour sélectionner les 30 entreprises participantes au projet.

Le **DIAGNOSTIC** réalisé dans les entreprises retenues permettra d'identifier les leviers d'amélioration concernant l'utilisation de l'eau (cartographie des potentiels REUT pour Réutilisation des Eaux Usées Traitées,...).

Ces entreprises seront accompagnées dans les phases d'études et de travaux pour d'éventuels investissements (Agence de l'eau Loire Bretagne, etc.)

En parallèle, un **Guide des Bonnes Pratiques** sera réalisé avec 30 entreprises qui ont des applications exemplaires.

Tout au long du projet, **des ateliers et conférences** seront organisées à l'adresse de l'ensemble des entrepreneurs, tous secteurs confondus, afin de les sensibiliser à ce sujet.



un programme d'actions
pour économiser l'eau dans les entreprises

4. Des entreprises exemplaires

Plusieurs entreprises du Morbihan appliquent d'ores et déjà des solutions exemplaires et termes de consommation et d'utilisation d'eau.

Plusieurs participent au lancement d'ECOD'O pour présenter leurs actions :

1. Belle-Ile Blanc, blanchisserie industrielle mutualisée installée à Le Palais, à Belle-Ile en mer : <https://www.belleileblanc.com/>

Angle : Comment un projet industriel peut voir le jour dans un contexte singulier, l'insularité et ses contraintes de gestion des ressources.

2. Groupe d'Aucy, conserverie de légumes à Le Faouët.

Angle : Installation d'un système de Réutilisation des Eaux Usées Traitées (REUT), en juin 2019

3. Complexe Belambra à Guidel : 308 logements sur 11 ha (110 emplois en haute saison) <https://www.belambra.fr/club-guidel-plages-les-portes-de-l-ocean/ete>

Angle : Démarche engagée dans le tourisme durable = suivi constant des consommations d'eau, détection rapide et efficace des fuites, installation de matériaux hydro-économes.

4. L'entreprise Lydall, papèterie industrielle installée à Melrand et spécialisée dans la production de média pour la filtration de l'air et la filtration liquide (110 salariés)

Angle : Optimisation de la ressource en eau depuis 15 ans, grâce à l'installation de technologies performantes, pour favoriser leur développement.

5. Camping du Halatte à Plougoumelen : camping certifié Green Globe, éco-labélisé

<https://camping-morbihan.bzh/fr/>

Angle : Approche globale des usages de l'eau à l'échelle du camping (ex. utilisation de l'eau de pluie dans les toilettes...), réduction avérée de consommation d'eau estimée à 440 000 litres de gain annuel.

6. Blue Green-Saur, gestion de 48 golfs en France (800 collaborateurs)

<https://golfsbluegreen.com/>

Angle : Gestion raisonnée de l'eau, économie de 20 à 30% de la ressource, arrosage du Golf Blue Green de Rhuys Kerver avec des eaux traitées (19 ha irrigués en REUT)_Projets d'installations identiques sur 3 autres golfs en Morbihan

5. Contacts ECOD'O

Stéphanie Garcès, CCI Morbihan

s.garces@morbihan.cci.fr

Maude Duval, CCI Morbihan

m.duval@morbihan.cci.fr