



La rencontre des acteurs de  
l'adaptation au changement  
climatique en  
Nouvelle Aquitaine



Cluster  
EAU & CLIMAT



**Créa'TAG : Le vivier de l'incubateur du TAG**



Agglo



Créa'TAG



Cluster

COP 47 : la rencontre des acteurs de l'adaptation au changement climatique en Nouvelle Aquitaine



**PROJETS  
INNOVANTS**

**L'ÉCONOMIE  
CLASSIQUE**

**VIVIER DE  
L'INCUBATEUR  
DU TAG**

**PROJETS PORTES  
PAR...**

**Particuliers, Etudiants,  
Associations,  
Entreprises ...**

**L'ÉCONOMIE  
SOCIALE ET  
SOLIDAIRE**

**COP 47 : la rencontre des acteurs de l'adaptation au changement  
climatique en Nouvelle Aquitaine**

# PROMOTION 2019 – 5 LAUREATS

## ECODOENERGIE- LAVAGEHP

- Nouveau concept de distribution d'eau sanitaire dans les habitations permettant, par projection d'eau à grande vitesse, de donner de l'énergie à l'eau et de réduire les volumes consommés

## INSEO

- Concevoir, valoriser et développer une machine permettant de produire de l'électricité propre et renouvelable par la force de l'eau tout en prenant soin de la biodiversité

## VALO POTENTIEL ENERGETIQUE EN IRRIGATION

- Améliorer le bilan énergétique des réseaux, lacs et pompes d'irrigation en Lot et Garonne, en valorisant le potentiel énergétique de ces mêmes réseaux par la mise en place de solutions de production hydroélectriques et photovoltaïques

## SEMER ET GRANDIR

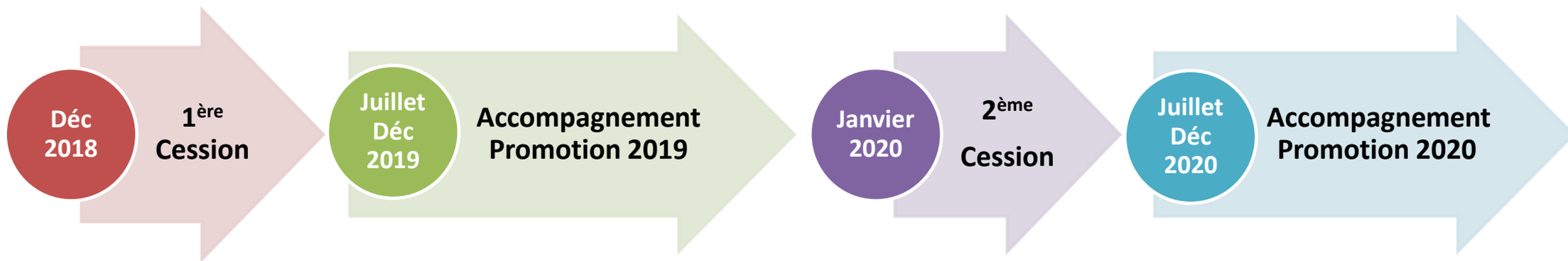
- Création de liens, de conseils en management et diagnostic vers le mieux vivre au travail (entreprises, administrations, collectivités) et la garantie d'une complète cohésion des équipes, au travers d'un outil ludique « le potager d'entreprise Bio »

## COP'EAUX

- Réutiliser les eaux usées traitées et les eaux pluviales pour irriguer et développer la production de végétaux à courte rotation ou à très courte rotation à destination d'une filière bois-énergie rentable en circuit court

COP 47 : la rencontre des acteurs de l'adaptation au changement climatique en Nouvelle Aquitaine





**COP 47 : la rencontre des acteurs de l'adaptation au changement climatique en Nouvelle Aquitaine**

