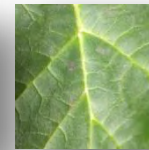


ATELIER EAU ET TRANSITION ENERGETIQUE

Quel futur pour quels métiers?



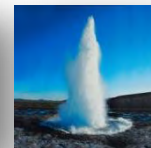
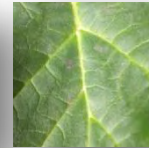
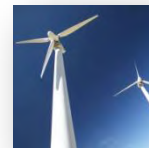
4 FILIÈRES CONCERNÉES

Hydroélectricité

Méthanisation

Energies Marines

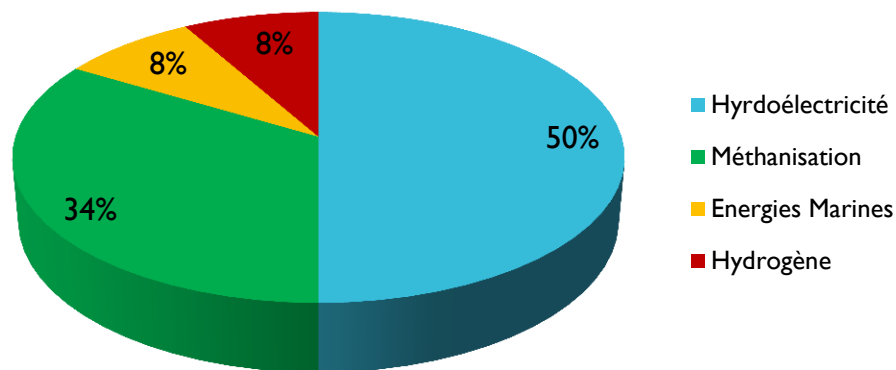
Hydrogène



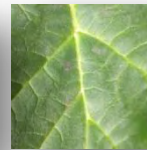
ETAT DES LIEUX

CARTOGRAPHIE DES ENTREPRISES RÉGIONALES QUI TRAVAILLENT SUR LES ENR :

⇒ Environ 330 dont 135 sont impliquées sur une ou plusieurs filières 'eau/énergie'

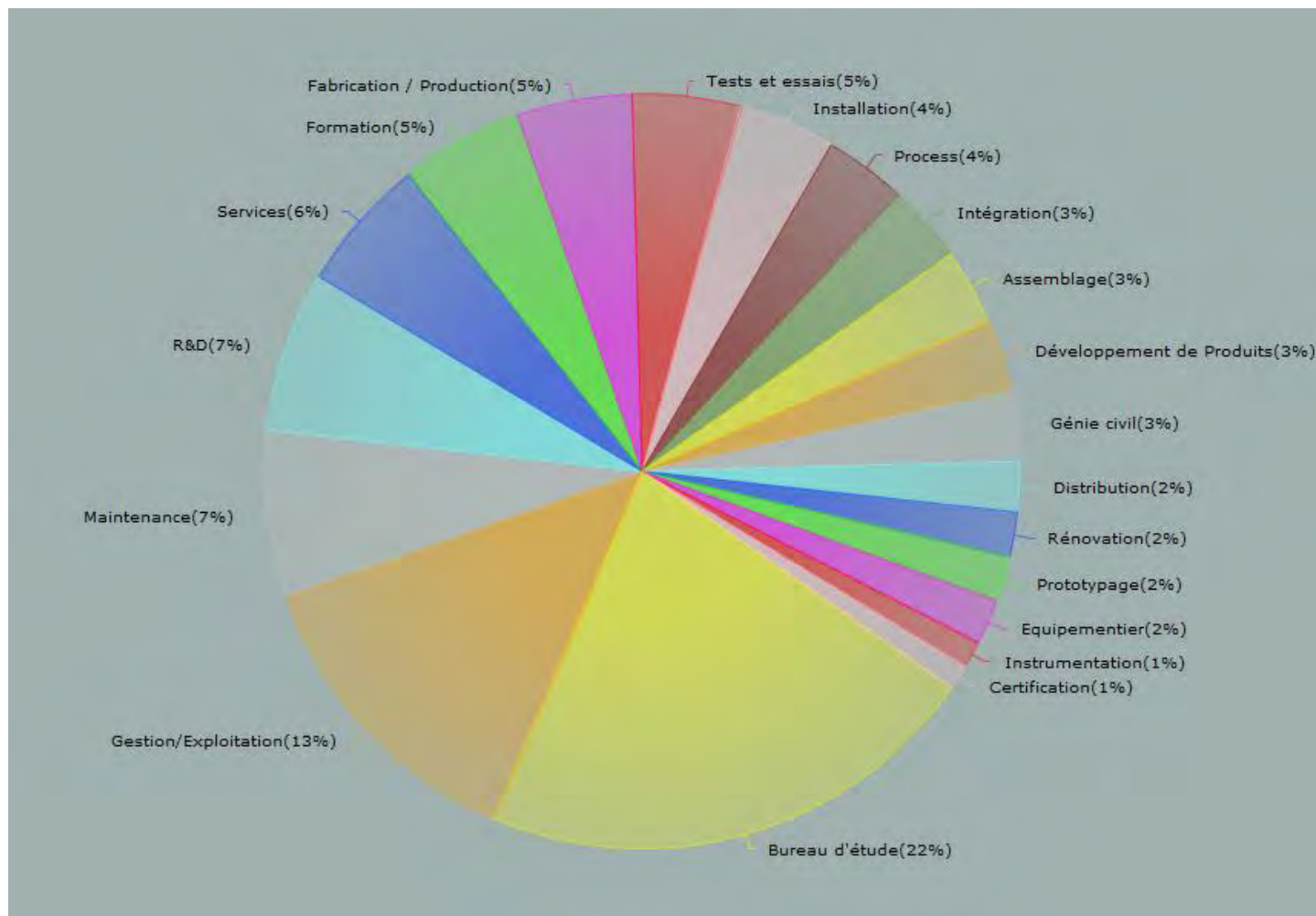


⇒ Sur les 130, 22 % sont situées dans le Tarn



ETAT DES LIEUX

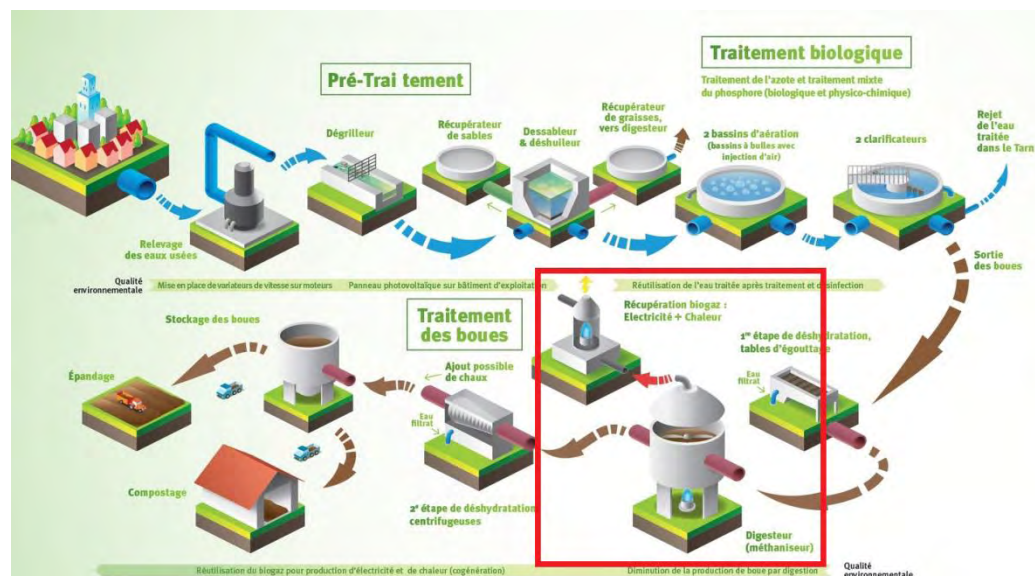
RÉPARTITION DES SAVOIR-FAIRE SUR LES FILIÈRES EAU/ÉNERGIE



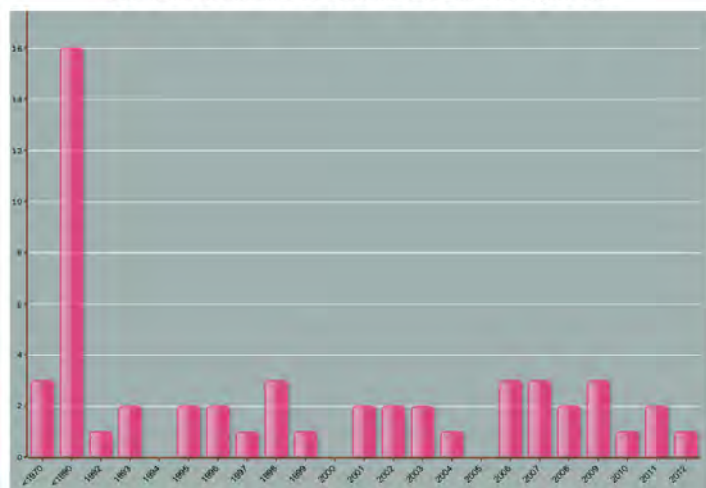
ETAT DES LIEUX

ZOOM SUR LA FILIÈRE MÉTHANISATION

Lien avec la filière eau :
production de biogaz à partir de matière organique – procédé utilisé en STEP



Evolution du nombre de création d'organisation par date



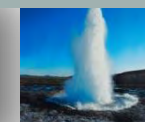
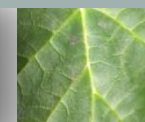
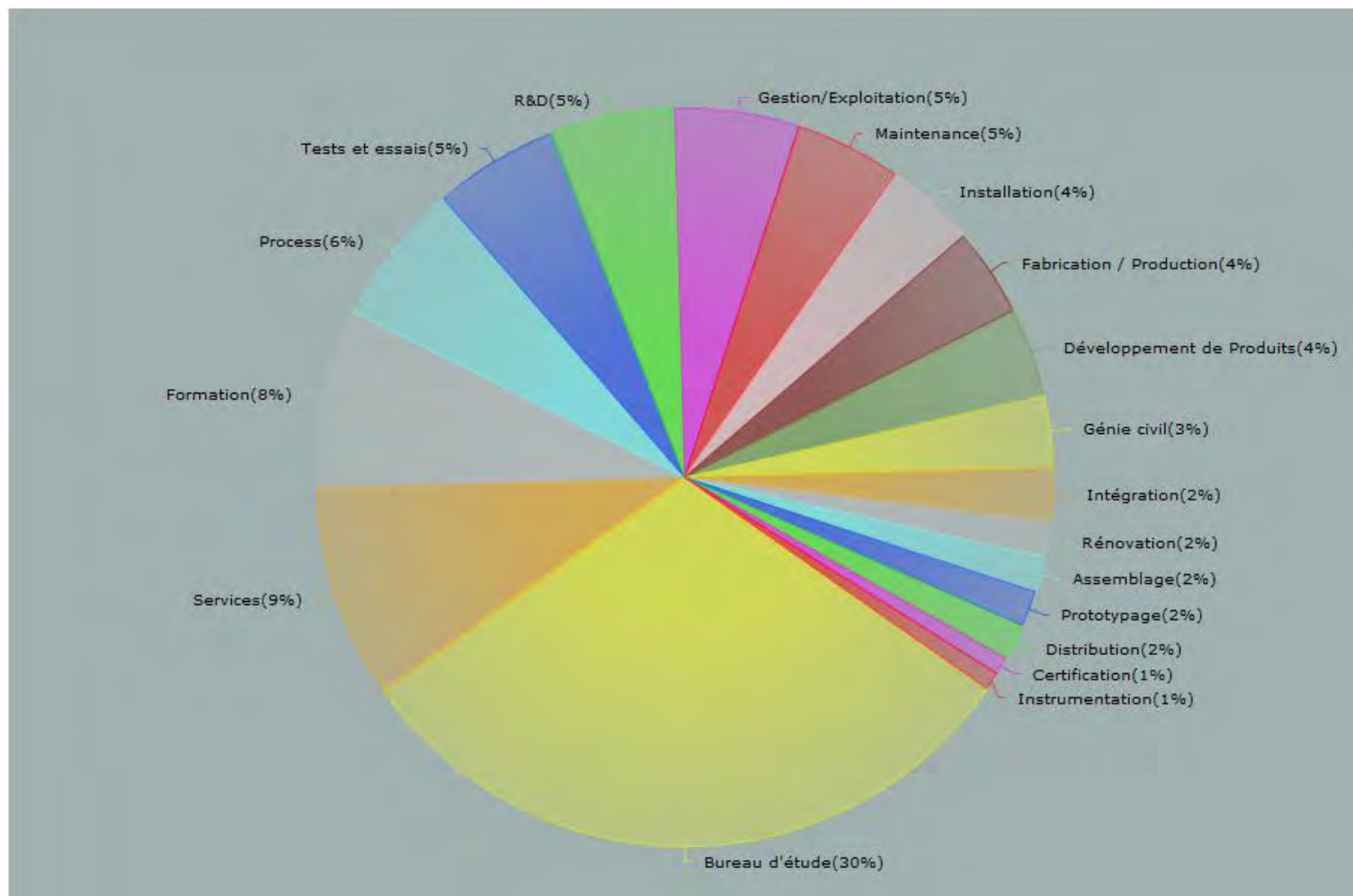
Une filière ancienne qui se re-développe récemment

Citée comme filière d'avenir surtout pour les bureau d'étude, mais à l'équilibre fragile



ETAT DES LIEUX

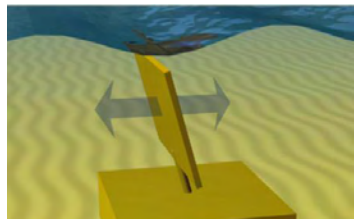
ZOOM SUR LA FILIÈRE MÉTHANISATION : RÉPARTITION PAR SAVOIR FAIRE



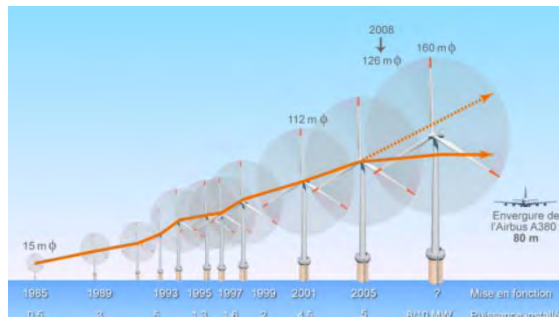
ETAT DES LIEUX

ZOOM SUR LES FILIÈRES ÉNERGIES MARINES

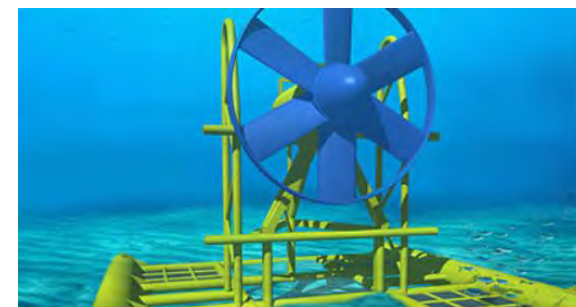
Différents types d'énergie marine



Énergie houlomotrice

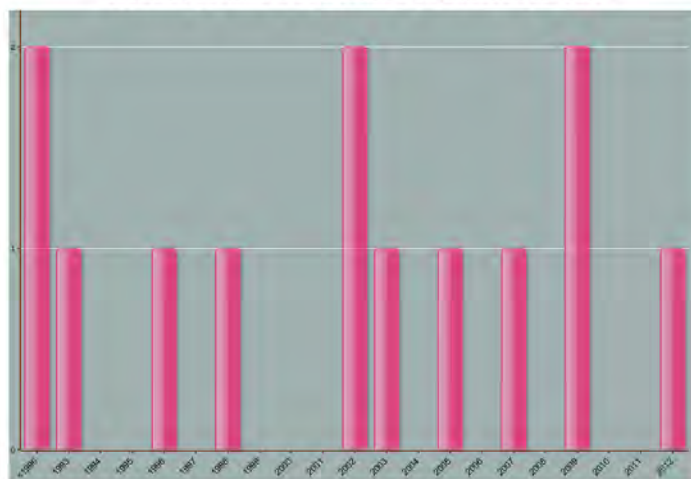


Eolien off shore



Eolien hydroliennes

Evolution du nombre de création d'organisation par date



Une filière récente, qui se développe au niveau national, aujourd'hui, peu d'acteurs Midi Pyrénéens sont positionnés sur cette filière



ETAT DES LIEUX

ZOOM SUR LES FILIÈRES ÉNERGIES MARINES : RÉPARTITION PAR SAVOIR FAIRE

