



ACD

NOUVELLE-AQUITAINE



actuel chimie & matériaux
NEW



L'APESA,

le centre technologique au service des transitions.

📍 PAU

Découvrez

les centres de transfert de technologies

de la filière Chimie & matériaux en Nouvelle-Aquitaine



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



01

L'origine de L'APESA



En 1995, l'APESA voit le jour avec pour objectifs d'explorer les voies à suivre pour la **transition écologique et sociétale**, de soutenir les initiatives et d'animer les débats en regroupant **collectivités, industriels et scientifiques**. L'activité, d'abord orientée sur les sites industriels, s'est depuis élargie aux produits et aux enjeux de territoire.



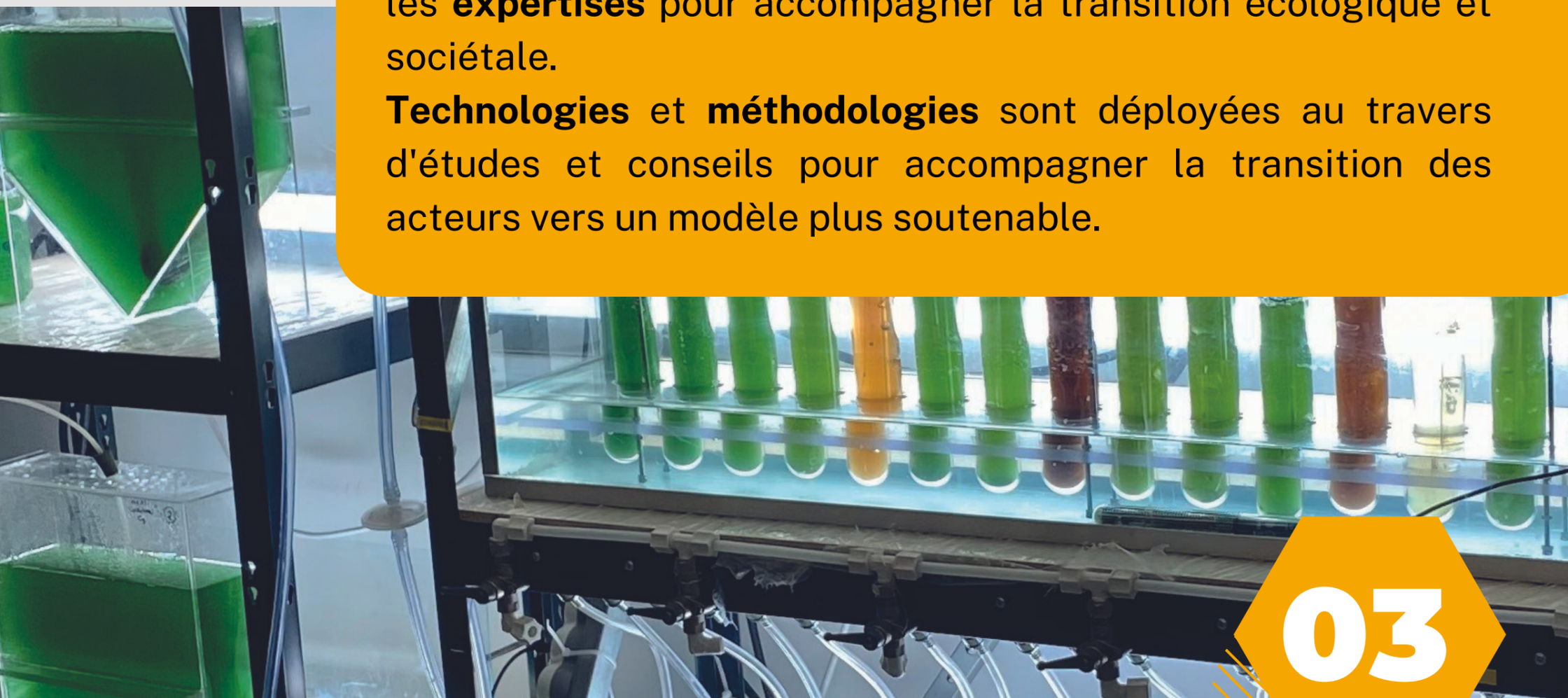


02

Quel est votre domaine d'expertise ?

L'APESA est une structure hybride qui multiplie les **regards** et les **expertises** pour accompagner la transition écologique et sociétale.

Technologies et **méthodologies** sont déployées au travers d'études et conseils pour accompagner la transition des acteurs vers un modèle plus soutenable.



03

La taille de la structure ?



L'APESA est une structure de 50 collaborateurs dont 39% sont affiliés à la recherche. Ils sont répartis sur 5 sites en Nouvelle Aquitaine.

Un label ?

La structure est labellisée **CRT** et certifiée **ISO 9001**, **ISO 14001** et **Qualiopi**. Et est inscrite dans la démarche de certification des centres de transfert régionaux en Nouvelle Aquitaine.





Un exemple de projet récent ?

04

De nombreux projets sont en cours.

Par exemple, le projet **VIABLE** :

Le bisphénol A (BPA) est un produit chimique produit en grande quantité mais ses propriétés de perturbation endocrinienne et sa composition d'origine fossile suscitent des inquiétudes quant à son impact sur l'environnement et sa toxicité pour la santé.

Ce projet étudie la substitution de 20% à 50% du BPA par de la biomasse telle que la lignine dans la formulation des résines époxy, utilisées notamment dans la peinture, les revêtements ou les systèmes électriques.

Avez-vous des objectifs ou développements en cours ?

L'APESA a de nombreuses ambitions dans les années à venir : agrandir le plateau technique et développer le potentiel de R&D et d'analyses, renforcer les compétences et le nombre de collaborateurs, développer davantage l'offre de formation...

05



Pour en savoir plus...

L'APESA est le seul spécialiste des transitions environnementales et sociétales en France à être labellisé par le **ministère de la recherche**.





Une structure...

Innovante

Experte

Collaborative





CONTACT

L'APESA



CYRIL BALDACCHINO



Siège social - Technopole Hélioparc - 2
Avenue du président Pierre Angot
64053 Pau



cyril.baldacchino@apesa.fr



Si vous êtes un centre de transfert et que vous souhaitez apparaître dans notre série de publications "portrait", contactez-nous : communication@acd-na.fr