

# ACTENA réunit les centres de transfert en Nouvelle-Aquitaine

lundi 6 mai 2024, par [lpe](#)

ACTENA, l'Association des Centres de Transfert En Nouvelle-Aquitaine est née le mardi 19 mars à l'issue d'une Assemblée Générale constitutive, réunissant pas moins de 25 centres de tout domaine d'activités et répartis dans toute la région Nouvelle-Aquitaine.

Les centres de transfert font le lien entre le monde académique et industriel, chacun possédant ses spécificités, son écosystème. Ils ont pour rôle de valoriser les résultats issus de la recherche pour les porter à maturation et développer des solutions innovantes qui pourront être utilisées dans des secteurs aussi variés que la santé, l'environnement, l'industrie, le numérique, le bâtiment ou encore l'innovation sociale.

La région Nouvelle-Aquitaine est particulièrement reconnue pour la variété et la performance de ses centres de transfert. 25 sont maintenant adhérents d'ACTENA, de toute taille, répartis sur tout le territoire néo-aquitain.

L'Assemblée Générale constitutive de cette association s'est déroulée le mardi 19 mars au sein de l'Institut d'Optique d'Aquitaine à Talence.

Ont été élus :

- **Julien Szabla, Directeur de NOBATEK/INEF4, Président**

- Anne DE LA SAYETTE, Directrice du CRITT Horticole & Nicolas CHEVALIER, Directeur du CRT CISTEME, Vice-Présidents

- Martine CREPIN, Directrice d'Agir, secrétaire

- Benoît APPERT-COLLIN, Directeur d'ALPhANOV, trésorier

**Cumulés, les potentiels des Centres de Transfert implantés en Nouvelle-Aquitaine représentent plus de 1200 collaborateurs et un Chiffre d'affaires de l'ordre de 120M€.**

*"La diversité de nos champs d'action représente une richesse et un potentiel de collaboration très important. ACTENA nous permettra de faire naître de nouveaux projets, de mutualiser nos moyens pour finalement améliorer notre impact au bénéfice des entreprises et laboratoires que nous accompagnons. Du collectif peuvent naître des belles initiatives en réponse aux enjeux globaux auxquels nos sociétés sont confrontées. En outre, ACTENA sera un interlocuteur privilégié pour représenter les intérêts de nos structures vis-à-vis des pouvoirs publics"* Julien Szabla, président ACTENA

Si l'idée de mutualiser certaines fonctions est déjà une réalité, il n'est cependant pas question de fusionner les centres. Le maître mot est partage.

Chaque membre reste indépendant et sa taille n'influe en rien sur son poids dans l'association. Un membre, une voix. Les centres qui composent cette association sont de taille et d'expérience variées, avec pour certains un déploiement national et une portée internationale.

L'association a vocation à s'étoffer et Julien Szabla l'affirme : « *Notre volonté est que chaque centre de transfert, ainsi que les acteurs de l'écosystème régional puissent rejoindre et contribuer aux orientations d'ACTENA. Nous engageons l'association dans une démarche de co-construction de sa propre feuille de route.* »

Plusieurs membres du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine (membre d'honneur de l'association) dont Gérard BLANCHARD, Vice-Président en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche étaient présents pour assister à cette création et apporter leur soutien.

**Les membres d'ACTENA :**

AGIR : Alimentaire  
AGROTEC : Agroalimentaire, Foodtech  
ALPhANOV : Optique, Laser, Photonique  
ANPN : Recherche et expérimentation en arboriculture fruitière  
APESA : Transition écologique des entreprises  
CANOE : Composites et matériaux avancés  
CATIE : Numérique  
CEA : Recherche technologique  
CITRA : Traitements de surface  
CRAIN : Industrie nautique  
CRITT HORTICOLE : Végétal  
CRITT INFORMATIQUE : Informatique industrielle  
CRITT SPORT LOISIRS : Sport Loisirs Industrie  
CRT CISTEME : Electronique  
CTMNC : Matériaux de construction en terre cuite ou pierre naturelle  
CTTC : Céramiques  
CVA : Valorisation de co-produits végétaux par l'extraction  
ELLYX : RD sociale  
FCBA : Forêt bois cellulose construction ameublement  
IFTS : Filtration et Techniques Séparatives  
Institut Français de la Vigne et du Vin : Agriculture, Vigne vin  
IRT Saint Exupéry : Aéronautique  
ITERG : Chimie  
NOBATEK/INEF4 : Bâtiment et Construction durables  
TIPEE : Bâtiment et Construction durables

**Suivez l'actualité en Poitou, Charentes et Nouvelle-Aquitaine, abonnez-vous à notre magazine trimestriel (20€TTC/an) : <https://boutique.lepetiteconomiste.com>**