



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**

# ***Dispositifs d'accompagnement Recherche & Transfert de technologies***

## ***J'Eau R3 NAIADES***

11/12/2024

*delphine.jouvin@nouvelle-aquitaine.fr*



## Une politique régionale cadrée et volontariste



Feuille de route régionale d'**initiative régionale** pour accélérer & accompagner les transitions écologique et énergétique des acteurs publics et privés du territoire

↳ **Une ambition forte qui irrigue l'ensemble des politiques régionales**

**SRDEII**  
**2022- 2028**

Schéma Régional Développement Économique, Innovation et Internationalisation  
« Faire de la Nouvelle Aquitaine la 1<sup>ère</sup> région écoresponsable de France en 2030 »  
DÉCARBONÉE – COMPÉTITIVE – SOCIALE – SOUVERAINE

**SRESRI**  
**2018 – 2028**

Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation déclinée sur l'enseignement supérieur et la recherche  
5 AMBITIONS

**CPER**  
**2021 - 2027**

Contrat de Plan Etat-Région Nouvelle-Aquitaine  
Voté le 21 mars 2022 – Signature fin décembre 2022

**Octobre 2022**  
**Vote de la Stratégie**  
**scientifique du**  
**CRNA**

**La stratégie scientifique du Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine sur la recherche, l'enseignement supérieur, le transfert de technologie et la diffusion de la culture scientifique**  
Votée en Séance plénière du 17 octobre 2022  
Définit les **priorités stratégiques de la politique scientifique de la Région** et les **objectifs opérationnels et l'évolution des instruments de mise en œuvre de la politique régionale**

## Priorité 01

EAU, ÉNERGIE,  
FORÊT,  
BIODIVERSITÉ :  
PRÉSERVER LES  
RESSOURCES  
VITALES  
DES EFFETS DU  
CHANGEMENT  
CLIMATIQUE

- concevoir de nouveaux modèles agricoles et sylvicoles
- reconquérir la biodiversité
- garantir et améliorer la ressource en eau
- construire un nouveau mix énergétique renouvelable et décarboné



## Priorité 02

RÉDUIRE LES  
RISQUES SUR  
LE TERRITOIRE  
ET RENFORCER  
LA RÉSILIENCE,  
L'AUTONOMIE

- anticiper et agir pour maîtriser les risques
- assurer la disponibilité des matières premières locales, matériaux et composants critiques
- mobiliser le numérique au service des transitions



## Priorité 03

AGIR  
POUR UNE  
SEULE SANTÉ  
ET LA SANTÉ  
DE TOUS

- One Health : santé animale, humaine et environnementale
- développer la connaissance des agents pathogènes et de leurs vecteurs/réservoirs potentiels
- maladies émergentes et épidémiologie



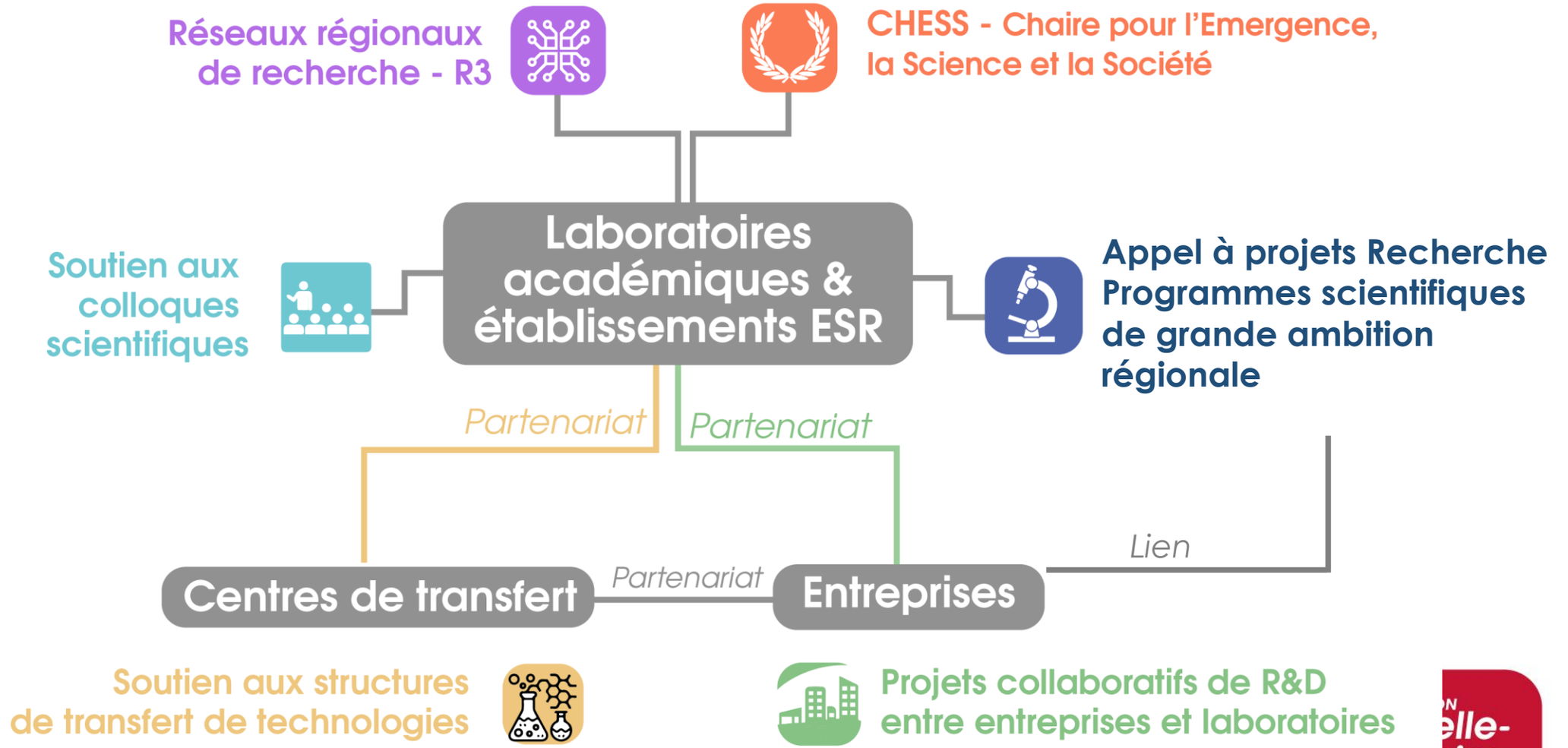
## Priorité 04

LUTTER CONTRE  
LES INÉGALITÉS  
D'ACCÈS À LA  
SCIENCE ET À  
L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR

- réduire les inégalités sociales et territoriales d'accès à l'enseignement supérieur et d'accès à la connaissance
- renforcer la science comme outil d'émancipation favorisant la liberté de penser et d'agir



S'appuyer sur les laboratoires régionaux et faire le lien avec les acteurs et les compétences du territoire



# Couvrir l'ensemble de la chaîne de la recherche vers l'innovation



Dispositifs de soutien à la recherche

**Obj** : Lever des verrous scientifiques en lien avec un acteur socio-économique du territoire

**Porteurs** : Laboratoires académiques

#AAP rech #PSGAR #R3 #CHESS

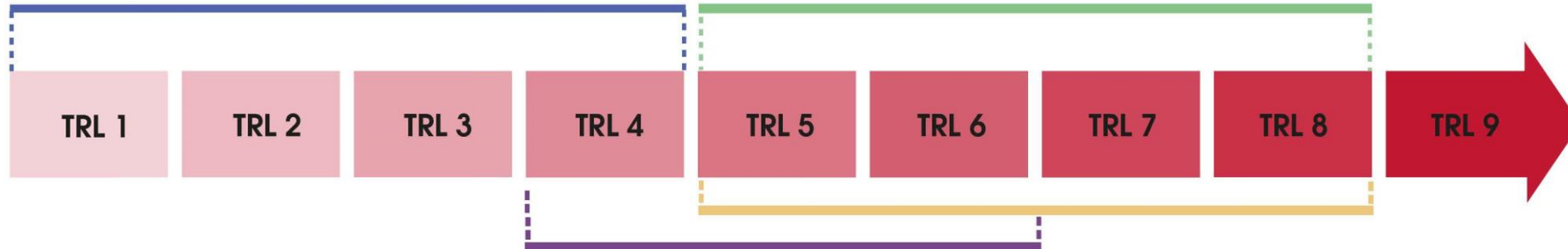


Dispositifs de soutien à la R&D collaborative

**Obj** : Lever des verrous technologiques en partenariat avec un centre de compétences

**Porteurs** : Entreprises

#transfert #stratégieRD



Dispositifs de soutien aux centres de transfert

**Obj** : Interface entre laboratoires et entreprises, collaboration & prestations avec des entreprises, un label exigeant

**Porteurs** : Centres de transfert de technologies

#transfert #ressourcement scientifique #CTT



Dispositifs de soutien à la maturation et à l'incubation

**Obj** : faciliter le transfert d'une technologie issue d'un laboratoire à une entreprise nouvelle ou existante

**Porteurs** : Offices de transfert de technologies  
#transfert #deep tech #OTT #start-up