



PVSI

PÔLE DE VALORISATION DES SITES INDUSTRIELS

LE DEMANTELEMENT EN LETTRES CAPITALES

« Renforcer la filière du démantèlement pour répondre aux importants besoins à venir dans tous les pays concernés, en s'appuyant sur l'excellence de nos entreprises en cette matière de haute technologie » (Comité stratégique de la filière nucléaire, Janvier 2013)



**Le démantèlement nucléaire
un secteur en croissance au
niveau mondial**

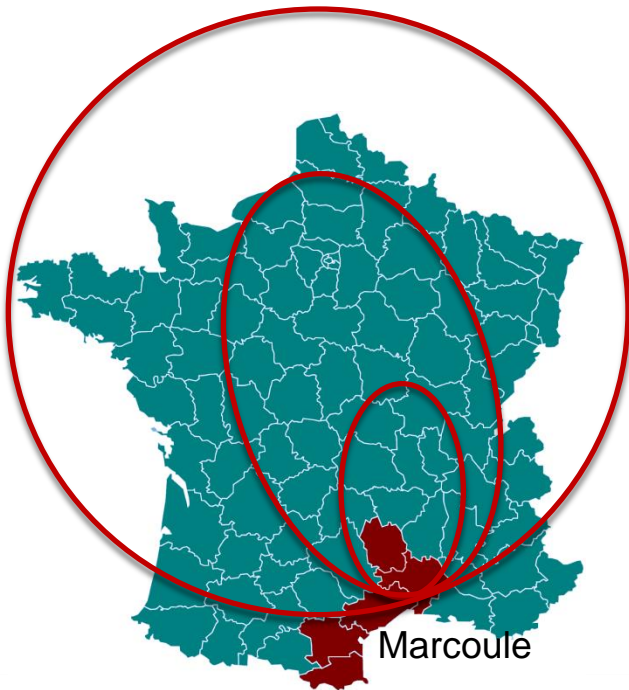
220 Mds € d'ici à 2030

**La nécessité d'une industrie
structurée et compétitive**



PVSI a pour double vocation :

- De **féderer**, par **l'innovation**, les différents acteurs du **démantèlement nucléaire** pour développer une **filière industrielle d'excellence génératrice de valeur**,
- de **valoriser** ces innovations à d'autres secteurs industriels.



Un lieu d'implantation stratégique avec
un rayonnement national et international



Stratégie Innovation 3S
Région Languedoc-Roussillon

Association loi 1901, fondée le 30 juin 2014, avec :

- directoire et assemblée générale
- structure opérationnelle permanente
- GT thématiques
- structures partenaires (pôles de compétitivité)

Membres fondateurs



- Demande d'adhésion formalisée par courrier et renseignement d'une grille destinée à alimenter le dialogue avec les représentants du directoire
- Signature d'une convention

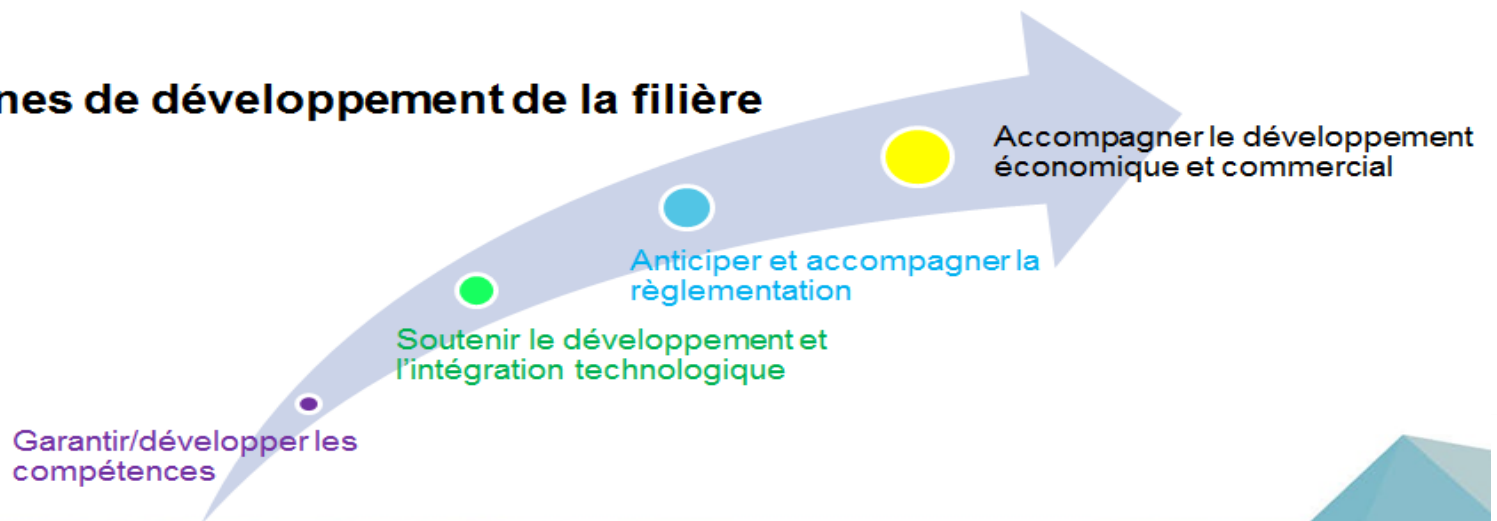
Ils nous ont déjà rejoints



PVSI est structurée en 5 thématiques stratégiques :



Lignes de développement de la filière



◆ Structurer et renforcer la filière du démantèlement nucléaire

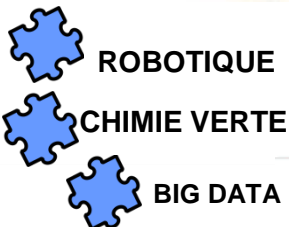
- en organisant les compétences aujourd'hui dispersées,
- en standardisant au maximum les outils et méthodes actuellement peu reproductibles,
- en soutenant le développement d'outils et de procédés innovants.

◆ Développement d'une filière industrielle d'excellence à vocation mondiale :

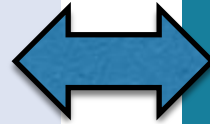
- accroissement de la compétitivité française face aux concurrents étrangers,
- mise en vitrine des savoir-faire.

◆ Accroissement du savoir-faire acquis dans le démantèlement nucléaire pour développer une filière nationale d'excellence sur :

- la déconstruction de sites industriels et la dépollution des sols,
- le traitement-recyclage de certains déchets sans filière,
- la déconstruction d'équipements industriels tels que les avions et certains navires.



**Des outils d'animation
de filière**



**Une structure
physique d'accueil
pour soutenir
l'innovation
technologique**

OFFRE DE PVSI : MOYENS TECHNIQUES

Développer les outils de demain

Un espace Business

700m² de bureaux et d'espaces d'accueil dédiés aux collaborations

- Showroom
- Salle de réunion
- Salle de conférence

Une Halle technologique et numérique

1000 m² d'espaces dédiés à l'innovation technologique et numérique comprenant

- Bancs d'essais,
- Equipements mutualisés,
- Zone dédiée à la chimie de décontamination
- Salle de réalité virtuelle,
- Salle d'instrumentation
- Atelier de conception et de tests,
- Salle informatique et modélisation.



Avec des prestations adaptées

- Utilisation des équipements
- Expertise et conseil technique
- Programmes d'expérimentations et d'essais

Des formations adaptées

- Catalogue de formations
- Maintien des compétences présentes
- Transfert de connaissances
- Acquisition de nouvelles compétences



Des actions concrètes pour accroître la compétitivité des entreprises

- Création d'un Observatoire du démantèlement et secteurs connexes pour connaître les évolutions de marchés
- Actions de lobbying réglementaire pour faire évoluer les normes;
- Homogénéisation et fluidité des procédures d'Appels d'offre;
- Groupe de travail pour standardiser les accréditations, CAEAR, CEFRI...
- Partage du REX des entreprises

... AU CŒUR DU PRAE Marcel BOITEUX et à pied d'ouvrages...

Animation scientifique et technique

Halle technologique et numérique



Projets collaboratifs
académiques/industriels

Industrialisation et innovation

Formation



Grands Groupes
PME-ETI-JEI
ingénieries,
entreprises
spécialisées,
équipementiers

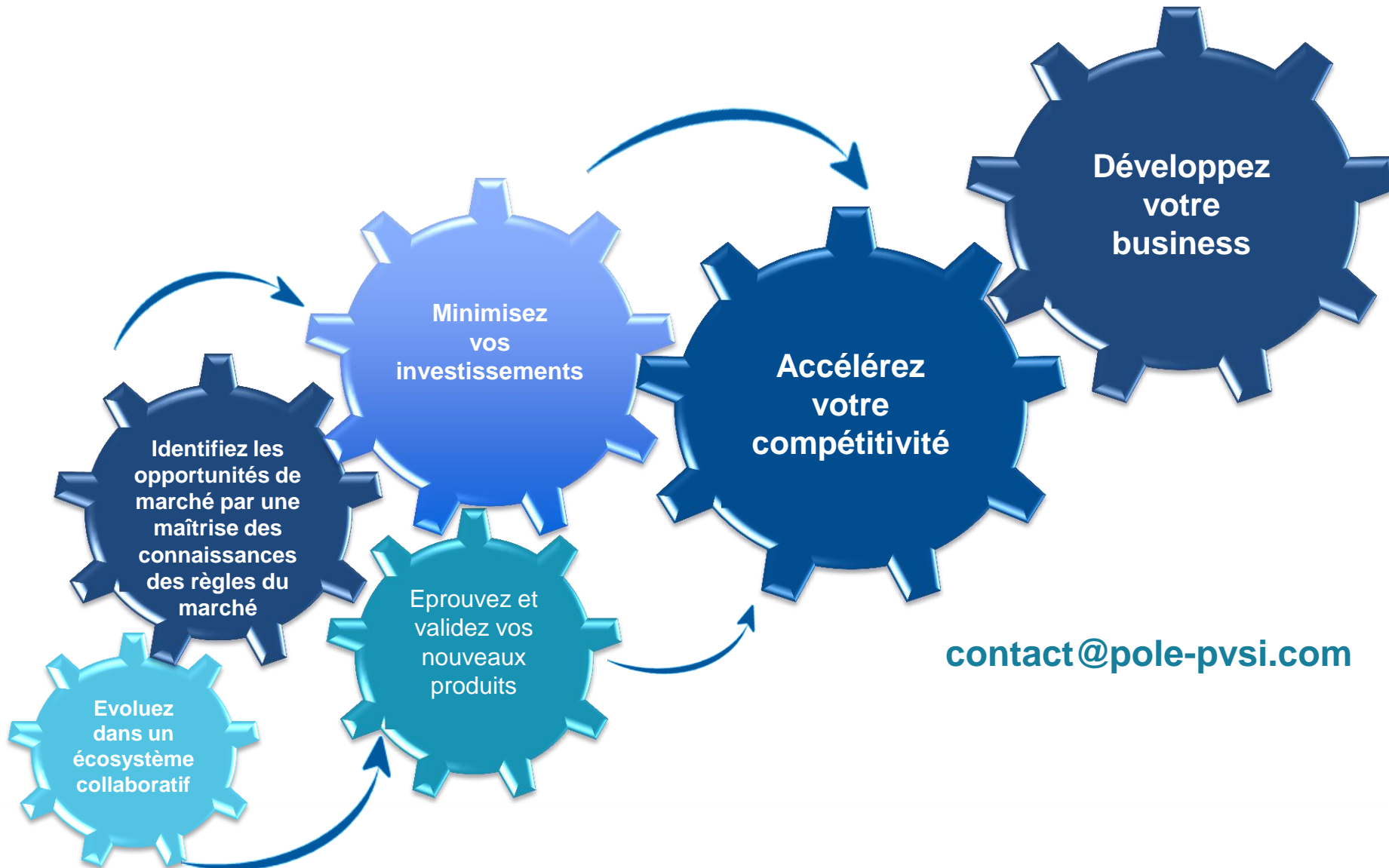
Hôtels d'entreprises



Chantiers réels



ACCES AUX SERVICES de PVSI



contact@pole-pvsi.com