

Webinaire #24

AI ACT: MODE D'EMPLOI POUR LES DÉVELOPPEURS ET UTILISATEURS

Décryptage des cas concrets

Lundi 19 janvier 2026 | 11h - 12h



Cofinancé par
l'Union européenne



édition
**Nouvelle-
Aquitaine**

Projet cofinancé par la
Région Nouvelle-Aquitaine



Cofinancé par
l'Union européenne

**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ**



Project n° 101083886 Dihnamic



Cofinancé par
l'Union européenne



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

Projet cofinancé par la
Région Nouvelle-Aquitaine



19/01/2026

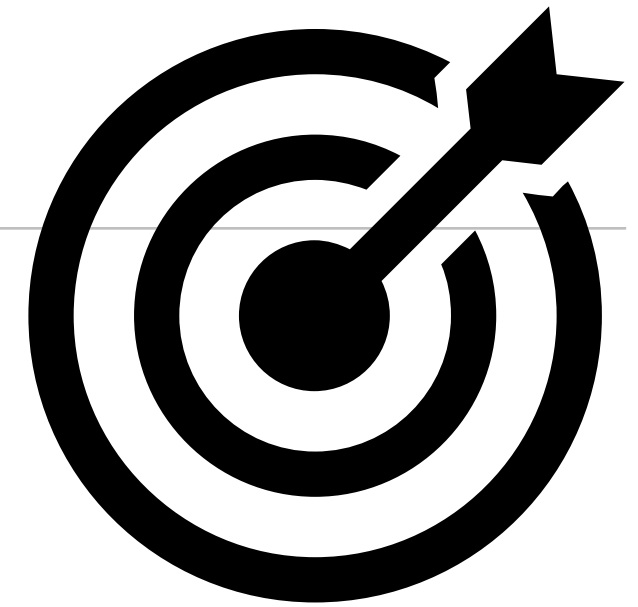
**Dihnamic : pour une industrie
numérisée, éthique et
responsable**

Notre raison d'être ?

Favoriser l'appropriation des technologies numériques avancées à base d'IA par les acteurs régionaux pour gagner en productivité, se moderniser, mieux innover et devenir plus compétitifs

Pour qui ?

- Entreprises manufacturières ou services à l'industrie, des collectivités publiques
- Basées en Nouvelle-Aquitaine
- <3000 Personnes en consolidé si appartenance au groupe



Sensibiliser
Former
Conseiller
Accompagner

Dihnamic : plus de 100 entreprises accompagnées !

Service client et soutien administratif

Expérimentation d'outils de téléassistance et formation immersive



Efficacité énergétique et des ressources

Etude de faisabilité / Jumeau Numérique des systèmes de production pour le monitoring des ressources



Ingénierie, design et innovation

Structuration et analyse des données du bureau d'étude



Optimisation de la production

Analyse de la donnée pour la maintenance prédictive



Contrôle qualité

Reconnaissance automatique d'activités à partir de séquences vidéo pour une traçabilité des opérations et la détection d'événements anormaux



Amélioration des process

Analyse des données de l'entreprise et étude de faisabilité pour des outils d'aide à la décision



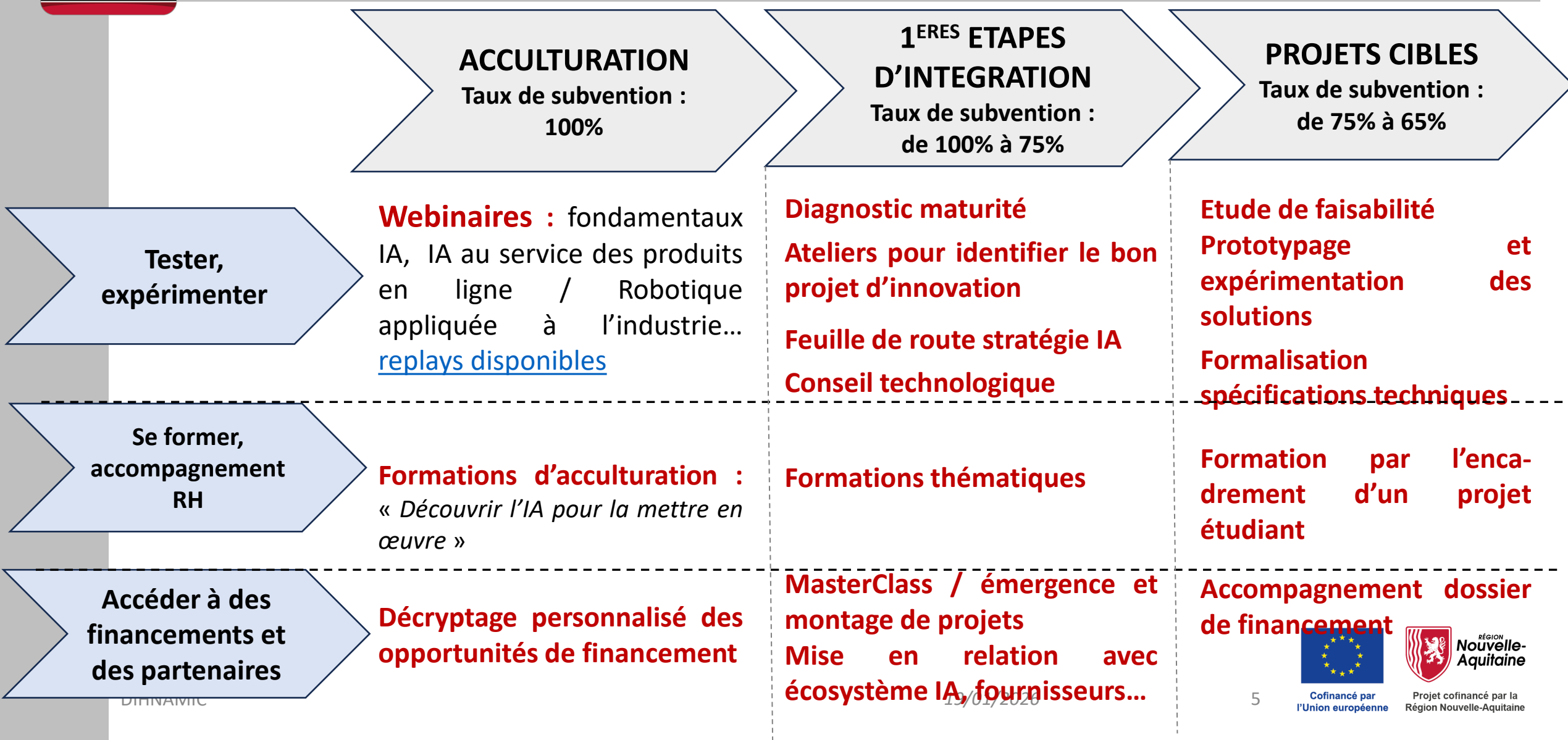
Pour augmenter votre :

- Efficacité
- Productivité
- Qualité
- Compétitivité
- Potentiel d'innovation

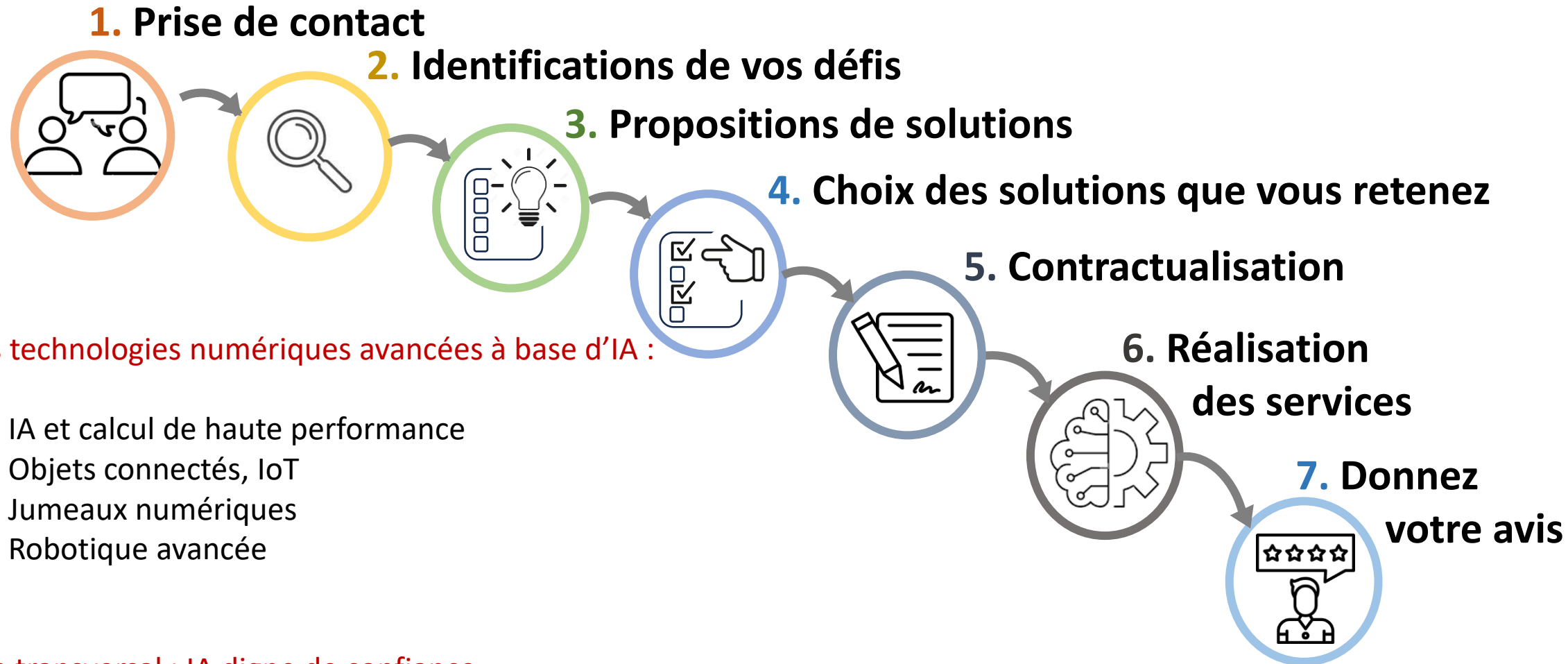




Dihynamic : un catalogue commun et des services à la carte



L'accompagnement Dihnamic : un parcours client personnalisé



Les technologies numériques avancées à base d'IA :

1. IA et calcul de haute performance
2. Objets connectés, IoT
3. Jumeaux numériques
4. Robotique avancée

Axe transversal : IA digne de confiance

Dihnamic : 13 partenaires



Cofinancé par :



Cofinancé par
l'Union européenne



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

Projet cofinancé par la
Région Nouvelle-Aquitaine

Partenaire affilié :



Partenaires associés :

- Agri Sud-Ouest Innovation
- Cosmetic Valley
- École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (campus Bordeaux-Talence)
- Pôle Européen de la Céramique
- Université de Bordeaux



Merci !

Maria EL JAOUDI

m.eljaoudi@adi-na.fr | (+33)6 20 46 93 67

Véronique DESBLEDS

v.desbleds@adi-na.fr | (+ 33) 6 71 19 79 27



www.dihynamic.eu



DIHNAMIC



@dihynamic

Avertissement : Le projet Dihynamic est cofinancé par l'Union Européenne au titre du programme Digital Europe et par la Région Nouvelle-Aquitaine. Les points de vue et les opinions exprimés ici n'engagent que les auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence Exécutive européenne de la Recherche. Ni l'Union européenne ni l'agence ne peuvent être tenues pour responsables de ces opinions.



Cofinancé par
l'Union européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

Projet cofinancé par la
Région Nouvelle-Aquitaine