



# Pack IA

## CONSORTIUM

## PACK IA

Dossier de presse

UN CONSORTIUM POUR DEPLOYER LA  
MESURE PACK IA DU PLAN INTELLIGENCE  
ARTIFICIELLE 2021 DE LA REGION ÎLE-DE-  
FRANCE A DESTINATION DES PME ET ETI

Le Hub France IA, l'Institut Mines Telecom,  
BearingPoint, Business & Decision, Capgemini,  
Quantmetry et l'IRT SystemX créent un Consortium  
pour déployer la mesure Pack IA du plan Intelligence  
Artificielle 2021 de la Région Île-de-France à  
destination des PME et ETI

Mercredi 2 octobre 2019

## Table des matières

---

Editos des pilotes du Pack IA.....	2
Françoise Soulié-Fogelman.....	2
Anne-Sophie Taillandier .....	2
Communiqué de presse .....	3
La Région et la mesure Pack IA.....	3
Comment mettre en œuvre cette mesure ambitieuse ? .....	3
Bénéficiaires du Pack IA : les PME et ETI de la Région Île-de-France .....	3
Les 5 sociétés de service du Groupe de réalisation .....	4
Le Pack IA en bref.....	5
Contacts presse .....	6
Pièces jointes au Dossier de presse.....	6

## Editos des pilotes du Pack IA

	
<p><b>Françoise Soulié-Fogelman</b> Directrice scientifique Hub France IA</p>	<p><b>Anne-Sophie Taillandier</b> Directrice de la plateforme IMT TeraLab</p>
	
<p>La mission du Hub France IA est de promouvoir la croissance rapide d'un écosystème dynamique de l'intelligence artificielle (IA) en France et en Europe, en accélérant l'adoption de l'IA dans tous les secteurs de l'économie et de la société pour créer des opportunités de coopération de ses membres et la structuration de projets communs.</p> <p>Les PME-ETI qui ont entamé leur mutation numérique sont en bonne position pour profiter des technologies d'IA : en leur apportant des solutions pour optimiser les processus techniques et commerciaux, réduire les coûts, simplifier les tâches répétitives, l'IA a le potentiel pour apporter rapidement un impact positif significatif sur leur bilan.</p> <p>Toutefois il y a des freins à cette adoption, par manque d'expertise IA dans la PME-ETI : quel problème attaquer, quelle technologie employer, quel process déployer, quel profil recruter. C'est le but du Pack IA de lever ces freins en amenant à la PME-ETI une équipe d'experts qui va l'aider concrètement à mettre en œuvre son premier projet IA, depuis la qualification jusqu'à la réalisation en expliquant les moyens nécessaires pour la mise en production. La PME-ETI peut ainsi recueillir un bénéfice immédiat et s'engager ensuite dans de nouveaux projets en toute connaissance de cause.</p> <p><b>Les compétences assemblées au sein du Consortium sont une garantie de succès. Nous ferons tout pour qu'avec vos données, vous puissiez réussir votre premier projet IA.</b></p>	<p>TeraLab est une plateforme Big Data &amp; Intelligence Artificielle (IA) de l'IMT. TeraLab a pour objectif d'accélérer l'adoption des technologies et algorithmes Big Data et IA par les industriels, PME et startups en offrant différents niveaux de sécurisations, une neutralité et un accompagnement des partenaires.</p> <p>Cette plateforme, unique en France, a de nombreuses labellisations européennes depuis 2016 et a accompagné plus de 60 projets depuis son démarrage en 2014.</p> <p>Au sein du Pack IA, en plus d'être pilote, la plateforme de l'IMT-TeraLab se fait également soutien technique en permettant aux entreprises de mettre à disposition leurs données dans un espace sécurisé, souverain et neutre, pour accélérer leurs projets d'innovation et de recherche.</p>

## Communiqué de presse

---

### La Région et la mesure Pack IA

La Région Île de France, 1<sup>ère</sup> région économique d'Europe, représentant 4% du PIB de l'Union européenne a présenté [en octobre 2018 le plan IA 2021](#), proposant 15 mesures phares destinées à renforcer le leadership de la Région en matière d'Intelligence Artificielle. La 1<sup>ère</sup> de ces mesures est le « Pack IA » dont l'objectif est d'accompagner 100 PME-ETI par an pour leur permettre d'accroître rapidement leur compétitivité par l'Intelligence Artificielle. Ce Pack IA est un parcours d'accompagnement personnalisé inédit et concret qui va consister à développer des projets à valeur ajoutée exploitant des algorithmes d'IA.

### Comment mettre en œuvre cette mesure ambitieuse ?

[Le Hub France IA](#), une association loi 1901 créée fin 2017 par des membres indépendants de l'écosystème de l'IA en France s'associe, pour piloter ce programme, à l'Institut Mines-Télécom (IMT) et sa [plateforme TeraLab](#) pour bénéficier d'une infrastructure technique performante, indépendante et sécurisée permettant de développer les projets en exploitant les données disponibles.

Pour réaliser à terme 100 projets par an, le Hub France IA et IMT-TeraLab créent un Consortium avec 4 sociétés de service : [BearingPoint](#), [Business & Decision](#), [Capgemini](#), [Quantmetry](#) et [l'institut de recherche technologique \(IRT\) SystemX](#), tous spécialisés en IA. De plus, le Hub France IA et IMT-TeraLab s'appuieront sur leur réseau de startups franciliennes pour réaliser des projets.

### Bénéficiaires du Pack IA : les PME et ETI de la Région Île-de-France

Parmi les 652 170 entreprises que compte la Région, les PME et ETI franciliennes représentent 75 % des emplois, la moitié du chiffre d'affaires français à l'export et 70 % de la valeur ajoutée au niveau national. La compétitivité de la Région est donc fortement liée à celle des PME-ETI.

Le Pack IA ciblera des entreprises franciliennes avec des projets à fort retour sur investissement notamment de réduction des coûts de production et d'augmentation de la performance des processus de production. Ce type de projets, réalisable en 3 mois, constitue un bon moyen de préparer une entreprise à un projet de transformation plus globale, en lui permettant de mieux comprendre les enjeux de la numérisation, les process IA et les gains potentiels.

## Les 5 sociétés de service du Groupe de réalisation

---

### [BearingPoint](#)

BearingPoint est un cabinet de conseil en management et technologie indépendant, présent dans plus de 78 pays.

BearingPoint est un cabinet de conseil opérationnel qui a fait le pari de l'IA il y a 8 ans avec l'acquisition d'Hypercube. Cet algorithme est devenu depuis une plateforme de data science simple d'utilisation (accessible aux non data scientistes) et tournée vers l'industrialisation rapide d'applications spécifiques. Notre credo réside dans la combinaison d'une problématique à fort enjeux et bien couverte par la data, d'une forte compétence métiers incarnées par nos clients et nos experts ainsi qu'une réponse technologique et technique apportée par nos data scientistes. C'est cette approche, que nous prôtons auprès de nos 4500 consultants, que nous développerons dans le cadre du Pack IA.

### [Business & Decision](#)

Expert reconnu et spécialiste de l'analyse et de la valorisation des données, partenaire de choix des projets d'innovation

Business & Decision, filiale d'Orange Business Services, est un acteur de référence en France dans les domaines d'Intelligence artificielle et de Data science. Avec plus de 160 Data scientistes et Data engineers, et de nombreux projets concrets à son actif, Business & Decision propose aux entreprises de toute taille et de tout secteur d'activité une approche pragmatique et éprouvée pour l'adoption des nouvelles pratiques technologiques. Pour le développement de ses expertises, Business & Decision a créé son Ecole de la Data afin de compléter et d'élargir la formation des jeunes diplômés grâce un enseignement aussi bien académiques aux outils qu'opérationnel, au plus près des métiers de ses clients.

### [Capgemini](#)

Capgemini est un leader mondial du conseil, des services informatiques et de la transformation numérique

Nous partageons la conviction que l'intelligence artificielle est un accélérateur pour les entreprises. Pour réussir, elles doivent rapidement s'approprier ces technologies. Aujourd'hui, les PME et ETI ne se sont pas encore impliquées, par manque de moyens, d'expertise ou de temps. Le Pack IA est un tremplin pour se lancer et explorer tout le potentiel de l'IA. L'expertise de Capgemini en la matière repose sur le savoir-faire de près de 1200 experts en data, dont 350 à Paris, pour interpréter et valoriser les données via des solutions adaptées aux besoins des entreprises de toutes tailles.

### [Quantmetry](#)

Cabinet de conseil pure-player de la data, expert en valorisation de la donnée et en création de solutions de machine learning

Nous sommes un cabinet de 130 personnes, spécialisé en Intelligence Artificielle, pour accompagner de bout en bout la transformation data des grands groupes français. Nous intervenons depuis les phases en amont de leur transformation jusqu'à la conception et la mise en œuvre de solutions opérationnelles d'Intelligence Artificielle. À l'écoute de nos clients, nous faisons la synthèse entre leurs enjeux business et les défis scientifiques associés, des phases de POC à l'industrialisation des modèles. Pure player de la Data, nous accompagnons une diversité de secteurs et de fonctions toujours plus grande.

### [IRT SystemX](#)

Institut de Recherche Technologique accélérateur de la transformation numérique de l'Industrie, des services et des territoires

L'IRT SystemX a constitué une équipe « Data IA & Interaction » composée de 25 ingénieurs-chercheurs et docteurs experts en intelligence artificielle. Dans le cadre de l'offre BoostAI - issue de l'initiative inter-IRT EngageAI – cette équipe transfère les technologies et compétences issues des projets de R&D par la mise en œuvre de preuves de concept à partir de données réelles. Ces preuves de concepts permettent aux industriels de mesurer l'impact de l'intelligence artificielle sur leur cas d'usage. Cette initiative, qui a été reprise dans le rapport Villani et permet à l'IRT d'accompagner déjà plusieurs PME, ETI et grands groupes, s'inscrit parfaitement dans l'initiative PackIA.

## Le Pack IA en bref

### En bref



Un projet IA de 3 mois  
37 000 € environ



Un accompagnement  
personnalisé



Un financement à 50%  
de la Région  
18 500 € environ



Une équipe  
d'experts

### Nos indicateurs de réussite ?

Fort ROI



Montée en compétence  
dans le numérique

### Partenaires



Information et candidature :

[www.packia.fr](http://www.packia.fr)

[contactpackia@hub-franceia.fr](mailto:contactpackia@hub-franceia.fr)

## Contacts presse

Membre du Consortium	Interlocuteur	Téléphone	Email
Hub France IA	Thierry TRABACH	06 99 36 03 26	Thierry.trabach@hub-franceia.fr
IMT-Teralab	Isabelle LAUTRAITE	06 76 12 00 53	isabelle.lautraite@imt.fr
Business & Decision	Safa BAGHAI	06 50 87 13 09	Safa.baghai@businessdecision.com
BearingPoint	Paul MAZLOUM	06 19 43 06 20	paul.mazloum@bearingpoint.com
Capgemini	Magali ROUAULT	01 70 48 11 67	Magali.rouault@capgemini.com
Quantmetry	Clarisse ARNAUD	07 84 26 99 76	carnaud@quantmetry.com
IRT SystemX	Aurélie BOURRAT	06 45 80 96 41	aurelie.bourrat@irt-systemx.fr

## Pièces jointes au Dossier de presse

- Flyer [cliquer ici](#)
- Site web : [www.packia.fr](http://www.packia.fr) (en cas d'échec [cliquer ici](#))