

Communiqué de presse, Paris le 04/07/2019

L'Alliance Industrie du Futur (AIF) lance « l'Indice Industrie du Futur I2DF© » pour mesurer sur le terrain la progression des PME industrielles vers l'Industrie du Futur

C'est à l'occasion de son Assemblée générale du mercredi 26 juin 2019, que l'Alliance Industrie du Futur - AIF, présidée par Bruno Grandjean - annonce le lancement de l'Indice Industrie du Futur, nommé I2DF© pour mesurer sur le terrain la progression des PME industrielles vers l'Industrie du Futur.

L'indice I2DF© est construit à partir du Référentiel Industrie du Futur - seule grammaire commune en France se déclinant selon 6 leviers de compétitivité, 29 thématiques et 80 macrobriques technologiques (cf. Annexe).

Sa réalisation et son suivi sont au centre des missions de l'AIF, dans le cadre de sa nouvelle feuille de route.

Après un pré diagnostic auprès des PME industrielles inscrites dans le programme d'accompagnement national, les données anonymisées de cet indice seront consolidées et permettront d'apprécier le rythme de la transformation de l'industrie française selon le plan d'accélération, annoncé en septembre 2018 par le Premier Ministre Edouard Philippe.

La réalisation de l'I2DF© confirme le rôle essentiel de l'Alliance Industrie du Futur dans le déploiement de la stratégie industrielle française.

« La réalisation de cet outil de suivi I2DF© manifeste la prise en main par les industriels de leur transformation et de la progression de leur compétitivité hors coût. Cet outil stratégique fournira ainsi les données officielles du secteur industriel - au niveau national, par filières et par région - sur le niveau de transformation des entreprises. Cet indicateur deviendra la référence dans l'hexagone. Il représentera un véritable outil de pilotage pour les entreprises et leur permettra de suivre leur évolution, d'adapter leur stratégie de management et leurs actions en cours. Ce sera également un formidable outil pour orienter les politiques publiques d'accompagnement de l'industrie dans les territoires. », explique Bruno Grandjean.

I2DF© sera déployé au sein de chaque région de France qui en assurera la promotion auprès des entreprises locales, au démarrage de chaque diagnostic ou mission d'accompagnement dans le cadre d'une convention entre l'Etat et les régions sur l'accompagnement de 10 000 PMI au niveau national d'ici 2022.

<u>L'Indice Industrie du Futur I2DF©, un outil national régionalisé, déployé en partenariat avec le Cetim,</u> membre fondateur de l'AIF

L'AIF a mobilisé les membres d'un de ses groupes de travail « *Déploiement dans les Territoires* » et s'est appuyée sur la plateforme « *Brick4Future* » existante.

Les utilisateurs visés sont les chefs d'entreprises, les consultants qui les accompagnent dans un parcours régional « Industrie du Futur » co-financé par l'Etat et les consultants qui souhaitent évaluer leurs connaissances, dans l'objectif d'un référencement comme « Offreurs de Solutions » au sein du répertoire de l'AIF.

L'indice I2DF© est une interface graphique d'une application internet qui permet de positionner chaque entreprise au regard de chacune de ces 29 thématiques.

« Je souhaite que cet outil, proposé par l'AIF, permette aux PMI de mieux découvrir et s'approprier l'ensemble des leviers de compétitivité et les familles (briques) de technologies disponibles pour mener à bien leur modernisation. », souligne Bruno Grandjean.

Consultez le guide, « grammaire commune » de l'industrie du futur choisie par la France, socle du développement de l'indice industrie du futur : www.referentiel-idf.org

Suivez l'actualité de l'AIF sur www.industrie-dufutur.org et sur Twitter : @industrie_futur

À propos de l'Alliance Industrie du Futur

Créée en 2015, l'Alliance Industrie du Futur, association loi 1901, rassemble et met en mouvement les compétences et les énergies d'organisations professionnelles, d'acteurs scientifiques et académiques, d'entreprises et de collectivités territoriales, notamment les Régions, pour assurer, en particulier, le déploiement du plan ministériel, Industrie du Futur. Elle organise et coordonne, au niveau national, les initiatives, projets et travaux des PME/ETI, pour la modernisation des outils industriels et la transformation de leurs modèles économiques, notamment par l'apport de nouvelles technologies, comme le numérique. Elle s'appuie pour cela sur des groupes de travail dédiés. Son action est relayée en régions par des plateformes spécifiques qui s'appuient sur les réseaux des membres de l'Alliance et les collectivités, afin d'accompagner les entreprises au plus près du terrain. Son parti pris : intégrer le salarié avec son savoir-faire et son savoir-être, comme élément majeur de la réussite de ce processus. L'objectif final étant de repositionner l'industrie française au centre du développement économique du pays, dépendant de l'amélioration de la compétitivité. L'Alliance Industrie du Futur est membre fondateur de la French Fab.

Contact presse Alliance Industrie du Futur

Stéphanie Lentini – Tél.: 07 62 62 51 21 – Mail: stephanie.lentini@gmail.com

ANNEXE:

<u>Les 29 thématiques du référentiel de l'Industrie du Futur de l'AIF classées selon les 6 leviers de compétitivité identifiés</u>

6 Leviers de compétitivité	29 Thématiques
Objets connectés et Internet industriel	Produits connectés
	Technologies de connexion des machines
	Infrastructure d'échange de données
Technologies de production avancées	Nouveaux matériaux et matériaux intelligents
	Procédés de fabrication innovants
	Procédés éco-responsables
	Robotique avancée et machines intelligentes
	Automatisation, machines et robots industriels
	Composants intelligents
	Surveillance et captation multi-physique
	Contrôle Commande
Nouvelle approche de l'Homme au travail, Organisation et management innovants	Applications mobiles et sociales
	Qualité de Vie au Travail (QVT)
	Assistance physique
	Assistance cognitive
	Conduite du changement
Usines et lignes/flots connectés, pilotés et optimisés	La virtualisation pour l'optimisation du système de production
	Intelligence opérationnelle : traitement en temps réel des données
	Management des opérations industrielles
	Ingénierie numérique des produits et des procédés
	Contrôle produit
Relations clients/four nisseurs intégrées	Digitalisation de la chaîne de valeur
	Innovation et production collaborative
	Gestion du cycle de vie des produits étendue aux services (PLM, SLM)
Nouveaux modèles économiques et sociétaux, Stratégie et alliances	Insertion dans la collectivité, bien commun
	Nouveau business model
	Entreprise étendue et agile
	Entreprise stratège
	Capital immatériel