



Mardi 9 novembre 2021

Communiqué de presse

## **Craft, la plateforme collaborative de gestion de bases de compétences fait école.**

Le 17 novembre 2021, Bretagne Développement Innovation va réunir les 63 partenaires de Craft. Cette plateforme collaborative de gestion de bases de données a été créée par BDI dans sa mission d'anticipation et d'accélération de l'économie bretonne. Elle a été adoptée par 43 partenaires en Bretagne. Depuis 2013, les données socio-économiques issues de filières stratégiques du territoire sont mutualisées dans le référentiel Craft. Ces indicateurs traités, analysés, croisés dans des tableaux de bord ou des cartographies alimentent la stratégie régionale de recherche et d'innovation. Après avoir fait ses preuves en Bretagne, l'outil de « back-office » en évolution permanente fait maintenant école. D'autres territoires et acteurs nationaux ou européens ont investi dans la solution bretonne. L'Alliance pour la Confiance Numérique fait son entrée cette année parmi les nouveaux partenaires. Cette organisation professionnelle nationale, qui a des besoins spécifiques pour valoriser les offres de ses adhérents, rejoint ainsi la communauté Craft.



Une fois par an, BDI rassemble en plénière les partenaires de [Craft](#). Selon Bertrand PIECHACZYK, directeur du pôle Ingénierie de BDI, « ces plénières servent à mobiliser la communauté Craft, à accueillir

*les nouveaux entrants, à présenter les évolutions techniques de la plateforme ou les nouvelles thématiques et à échanger sur les nouveaux besoins. »*

Les [partenaires](#) qui utilisent la plateforme et la méthodologie Craft sont classifiés selon 3 catégories : les animateurs de filières ou organisations professionnelles, les territoires (collectivités, agences de développement économique ou d'urbanisme, chambres consulaires), les acteurs de la recherche.

Tous assurent une mission d'intérêt général qui nécessite d'observer et de mutualiser les compétences soit au niveau d'un territoire, soit dans un domaine économique. C'est le cas de l'Alliance pour la Confiance Numérique (ACN) qui a fait son entrée dans le réseau des partenaires de Craft cette année.

## L'Alliance pour la Confiance Numérique rejoint la communauté ou quand Craft fait école au plan national

L'[ACN](#) est une organisation professionnelle. Elle représente les entreprises des filières cybersécurité et sécurité numérique à l'échelle nationale. Dans son rôle d'observatoire de la profession, l'ACN a passé une convention de partenariat avec BDI pour rejoindre la communauté Craft.

*« Ce qui est intéressant pour nous, explique Yoann KASSIANIDES, Délégué Général de l'ACN, c'est la flexibilité de la plateforme Craft. Elle a été pensée pour gérer des bases de données complexes et répondre à des requêtes multi-critères, ce qui correspond à notre besoin. Grâce aux possibilités offertes par l'outil Craft, l'ACN vient de créer un Répertoire National des Entreprises de la Confiance Numérique qui nous permettra d'agréger et de gérer différentes données afin de mieux caractériser les entreprises de la filière de la confiance numérique et rendre visibles leurs offres. »*

En fonction des sous-domaines de la confiance numérique (identité numérique, cybersécurité, IA de confiance...) ou des territoires observés, la filière pourra croiser les données, générales ou spécifiques, en tirer les indicateurs macro-économiques. Les fonctionnalités de Craft permettront de valoriser ces données dans des cartographies, des tableaux de bord, des modules de visualisation.

*« Ces données vont nous aider à mieux connaître les entreprises de la filière et ainsi à mieux représenter cette profession, poursuit Yoann KASSIANIDES. Avec ces outils, nous pourrions apporter un éclairage précieux aux pouvoirs publics, mais aussi faire de la pédagogie auprès des entreprises et des utilisateurs de la confiance numérique. A terme, cet objectif de connaissance et de valorisation de la filière pourra aussi se décliner en une logique de présentation d'offres « capacitaires » rassemblant les compétences de toutes les entreprises de la filière. Un exemple : recenser toutes les entreprises disposant d'offres de confiance permettant la sécurisation du télétravail et des échanges entre les salariés et l'entreprise. »*

## Craft : une boîte à outils large et évolutive doublée d'un accompagnement méthodologique

L'ACN, comme les autres partenaires, bénéficie de l'offre de services complète de Craft.

*« La plateforme est basée sur le partage de connaissances, explique Patrick DEMELLIER, chef de projet Craft au sein du pôle Ingénierie de BDI. Les partenaires qui rejoignent la communauté bénéficient d'un outil de back-office puissant, d'un accompagnement méthodologique et d'un support technique. Dans le cas de l'ACN, nous avons aidé à la structuration de la base d'entreprises du secteur de la confiance numérique et à l'intégration des données. L'ACN a ainsi pu cartographier sa filière et présenter ces avancées lors de sa dernière assemblée générale en mai 2021. »*

La plateforme collaborative est en évolution permanente et chaque développement demandé par un partenaire profite aux autres.

## Des partenaires très motivés...

Craft, qui en est à sa [5<sup>e</sup> version](#), est parfois une brique du système d'information chez certains partenaires. *« C'est le cas de Biogenouest, réseau de plates-formes technologiques en sciences du*

*vivant et de l'environnement, qui suit ses indicateurs d'activités sur 200 champs différents à partir de Craft », ajoute Bertrand PIECHACZYK.*

Les acteurs de la recherche sont très représentés parmi les partenaires de Craft. Ils ont d'ailleurs développé leur portail [Plug in Labs](#) à partir du back-office Craft. Ce portail des laboratoires et plateformes de recherche publique permet d'établir la mise en relation avec les entreprises dans leurs projets de recherche et développement et d'innovation. [Lancé sur le territoire breton](#), cet outil s'est déployé dans d'autres régions françaises (Pays de la Loire, Ile de France à travers l'Université de Paris-Saclay, Hauts-de-France, Grand Est avec l'Université de Lorraine, Réunion...).

### ...et des innovations à venir

Parmi les prochains développements, Craft s'est ouvert aux technologies du web sémantique pour toujours améliorer la fonction de recherche et surtout les réponses aux requêtes faites par les utilisateurs de la plateforme.

Le projet CAPMAT, pour mettre en relation des chercheurs et des porteurs de projets dans le domaine des capteurs dans les matériaux, reposera sur cette technologie.

Comme toujours, ces développements seront accessibles à toute la communauté Craft.

### Avec Craft, la Bretagne est (encore) pionnière !

L'histoire de Craft a commencé en 2013 à Bretagne Développement Innovation pour répondre à un besoin de mutualiser les compétences des filières stratégiques confiées à BDI par le Conseil régional : la cybersécurité, la voile de compétition, le numérique pour l'agriculture et l'agroalimentaire, les réseaux énergétiques intelligents ou les énergies marines renouvelables.

Aujourd'hui, Craft compte 63 partenaires (dont 43 bretons) et 57 domaines d'intérêts représentant autant de communautés.

*« Il n'y a pas d'équivalent en France, souligne Bertrand PIECHACZYK. Avec Craft, la Bretagne est le seul territoire à pouvoir mettre en lumière et à cartographier tous les acteurs de ses filières stratégiques et les projets innovants du territoire ».*

Les ouvertures à d'autres territoires sont autant d'opportunités de coopérations inter-régionales (Plateau de Saclay, Pays de la Loire, Lorraine, Hauts-de-France, Wallonie...).

Craft permet aussi de positionner les savoir-faire des filières sur la carte de l'Europe et susciter des grands projets structurants à cette échelle. C'est déjà le cas dans la [cyber](#) ou encore sur [l'industrie agroalimentaire du futur avec S3FOOD](#) et une quinzaine de régions européennes toutes référencées dans l'excellence européenne.

#### **A propos de la plateforme Craft**

La plateforme Craft permet d'accueillir et de valoriser les données socio-économiques d'un territoire.

Craft répond à des missions d'observation, de coordination, d'accompagnement ou de valorisation des filières.

La plateforme est la combinaison indissociable :

- d'un outil technique informatique sécurisé, robuste et évolutif,
- d'une équipe d'ingénierie spécialiste de la donnée, de son organisation et de son exploitation pour le développement socio-économique,
- d'acteurs animateurs présents sur le terrain au contact des entités socio-économiques qu'ils animent au quotidien.

Mise en œuvre par Bretagne Développement Innovation (BDI) depuis 2013, la plateforme Craft offre un reflet des multiples domaines d'innovation présents sur un territoire et révèle les croisements potentiels entre eux.

#### **Chiffres-clés :**

- 57 domaines d'intérêt,
- Plus de 15 000 entités référencées,
- 63 partenaires, dont 43 en Bretagne,
- Plus de 200 utilisateurs.

**Contacts presse :**

**Bretagne Développement Innovation**

Chrystèle Guy - 07 82 21 81 35 – c.guy@bdi.fr

Espace presse : <https://www.bdi.fr/fr/presse/>

**Agence Oxygen**

Emmanuelle Catheline - 06 79 06 36 11 - emmanuelle.c@oxygen-rp.com

Christelle Roignant - 06 83 81 61 61 - christelle@oxygen-rp.com

