

la lettre d'informations sur l'intelligence artificielle en centre-val de loire

## édito



La Newsletter IA Loire Valley, qui prend le relais d'ICONEWS, aura pour but de partager toutes les informations centrées sur le **numérique** en général et **l'intelligence artificielle**, en particulier à l'échelle de la Région Centre-Val de Loire. C'est à l'initiative d'un réseau régional que cette nouvelle newsletter voit le jour, qui partagera les actualités de l'IA avec un **rythme bimensuel**.

En plus de coordonner la mise en forme de cette newsletter, nous nous appuyons sur un comité de rédaction qui nous fournit les **dernières actualités** sur le numérique en région. Si vous avez des questions à nous poser ou une information que vous jugez utile de voir figurer dans cette newsletter, vous pouvez nous transmettre votre message à [ia.loire-valley-request@listes.univ-orleans.fr](mailto:ia.loire-valley-request@listes.univ-orleans.fr).

N'hésitez pas à **partager** ce premier numéro de la Newsletter IA Loire Valley autour de vous, le prochain numéro paraîtra en mars ! [Cliquez ici pour vous abonner](#).



*Corinne Neau, Sophie Robert, Nicolas Andricopoulos*

## actualités

### Labellisation ADCVL

L'Atelier de la Donnée Centre-Val de Loire a intégré l'écosystème d'accompagnement au service du **partage** et de **l'ouverture** des données de Recherche Data Gov. L'ADCVL a pour ambition de répondre aux besoins d'accompagnement des chercheurs de la région Centre-Val de Loire toutes disciplines confondues selon leurs pratiques de la science ouverte et plus particulièrement du **partage de données**.

Contact : [xavier.rodier@univ-tours.fr](mailto:xavier.rodier@univ-tours.fr)



+ d'infos

### Lancement du CMQe TransNum



Labélisé en **catégorie excellence** le 13 décembre dernier, ce campus des métiers et des qualifications vise à réunir un ensemble d'acteurs de la filière numérique, et plus particulièrement sur les thématiques liées à la **cybersécurité** et à **l'intelligence artificielle**, issus des mondes économique, éducatif et de la recherche.

Autour de **trois axes stratégiques**, (attractivité des métiers, développement et adaptation de la formation, renforcement des liens entre entreprises et recherche), le campus intervient sur la formation continue et initiale de bac -3 à bac +5.

Contact : [laurent.neveu@ac-orleans-tours.fr](mailto:laurent.neveu@ac-orleans-tours.fr)

### Projet CyberINSA

Le projet CyberINSA, porté par l'INSA Centre-Val de Loire, est lauréat de la 2e vague de l'AAP Compétences et Métiers d'Avenir (CMA) du programme France 2030.

Le projet va renforcer les capacités en **formation** et **recherche** en cybersécurité en région Centre-Val de Loire, à la fois à destination d'un **public de niveau bac à bac+8**, mais également à destination du **grand public** et des **entreprises locales** via un dispositif mobile innovant, en particulier un système de simulation de gestion de crise. Le projet s'inscrit également dans le cadre du futur **Campus Cyber Régional Centre-Val de Loire** (voir le FOCUS page 3 pour plus de détails).

Contact : [benjamin.nguyen@insa-cvl.fr](mailto:benjamin.nguyen@insa-cvl.fr)



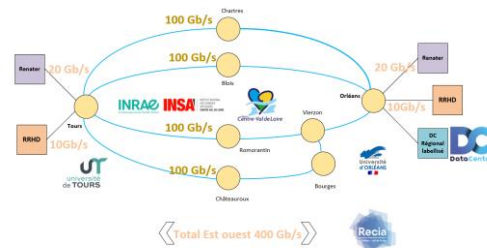
## Projet RECOR

Le projet ReCOR, initié par le GIP Recia, opérationnel dès 2023, dote les sites de recherche d'enseignement supérieur et secondaire de la Région Centre-Val de Loire de **liens très haut débits**, sécurisés et avec une très bonne latence, en investissant dans un réseau optique en propre.

ReCOR c'est 140 sites, 3000 km de fibres, un backbone à 100Gb/s portant des boucles à 10Gb/s.

ReCOR permettra une nouvelle approche de gestion de la donnée pour les **laboratoires** et **centres de recherche**, avec la possibilité de se connecter de façon performante au mésocentre de calcul CASCIMODOT ( Calcul SCIENTifique et MODélisation Orléans et Tours) hébergé au sein du DataCentre Régional.

Contact : [isabelle.lavarenne-gastal@recia.fr](mailto:isabelle.lavarenne-gastal@recia.fr)



+ d'infos

## retours sur...



### 2<sup>e</sup> Forum Régional IA

La deuxième édition du Forum Régional IA s'est tenue le 19 octobre dernier, qui fut rythmé par une mise au point sur les **actualités du numérique** et une série d'ateliers durant la matinée. L'après-midi de ce forum était une rencontre avec les industriels portée par le [RTR Diams](#). Il y a eu :

- une présentation et témoignages de collaborations ;
- des rencontres Chercheurs/Entreprises : échanges individuels de 20mn avec des chercheurs des laboratoires de DIAMS (IDP, LIFO, LIFAT, PRISME)

Contact : [alexandra.hugnot@tech-orleans.fr](mailto:alexandra.hugnot@tech-orleans.fr)

### 2<sup>e</sup> édition du CAF'DATA

Le LAB'IA Loire Valley a organisé la deuxième édition du CAF'DATA avec comme thématique « La Science des Données au Service de votre Métier ». Il fut animé par Jérémie Méhault qui a exposé des **cas d'usage** de l'intelligence artificielle, et Benjamin Marceau de L'IndustryLab qui a présenté le **projet DART**, porté sur l'agriculture de précision.

Contact : [corinne.neau@tech-orleans.fr](mailto:corinne.neau@tech-orleans.fr)



### Lancement du projet ARD JUNON

Le programme ARD JUNON, qui s'inscrit dans le **dispositif** «Ambition Recherche Développement Centre-Val de Loire », a tenu une conférence le lundi 16 janvier dernier pour son lancement. JUNON associe une vingtaine d'équipes de recherche travaillant ensemble pour :

- **créer** et **exploiter** de nouveaux jumeaux numériques ;
- Établir de nouveaux services publics et commerciaux pour **gérer** nos ressources naturelles de façon plus **durable**.

Contact : [s.dupraz@brgm.fr](mailto:s.dupraz@brgm.fr)



+ d'infos

## focus campus cyber régional centre-val de loire

La création d'un Campus Cyber à Bourges a été retenue par la Région Centre-Val de Loire à la suite d'un appel à manifestation d'intérêt. Ce **campus** s'installera dans un « lieu totem », probablement au sein de l'INSA, et ce consortium est porté par l'INSA, Bourges et Vierzon. Sa vocation sera de  **fédérer**  l'écosystème régional et de rayonner sur chaque département de la région. Plusieurs partenaires se sont déjà agrégés au projet, tels que Ledger, la Chambre de Commerce et d'Industrie du Cher, l'école informatique Algosup à Vierzon, ou encore le Crédit Agricole.



La région souhaite mettre en place des **actions concrètes** à partir de 2024, avec comme objectif de proposer des formations initiales et des formations continues, des besoins et enjeux cruciaux devant être traités dès que possible. « En 2021, 54 % des entreprises ont été attaquées, et neuf Français sur dix ont été victimes d'actes de cybermalveillance », souligne Baptiste Chapuis, chargé de mission stratégie numérique à la région Centre-Val de Loire.

Formez-vous en suivant le MOOC de l'ANSSI en [cliquant ici](#).

## save the date

07/02

Quelles solutions innovantes pour réduire sa facture énergétique ?

-

Table ronde



Tours

[inscription](#)

07/03

Numérisation 3D au service du patrimoine

-

Conférence



Tours

[+ d'infos](#)

11/04

Vivre en bonne intelligence avec les IAs

-

Conférence



Orléans

[+ d'infos](#)

## Signature d'un accord entre BRGM et INRIA

Cet accord doit permettre d'associer plus étroitement les compétences complémentaires des deux organismes en matière de Recherche & Développement dans le domaine numérique appliqué aux problématiques du sol et du sous-sol.

+ d'infos

## réseaux

Retrouvez toutes les informations sur l'intelligence artificielle sur notre Portail IA : <https://ia-loirevalley.fr/>



Suivez aussi notre actualité sur notre compte Twitter : <https://twitter.com/laLoirevalley>



Contact : 02 38 69 80 87 – [ia.loire-valley-request@listes.univ-orleans.fr](mailto:ia.loire-valley-request@listes.univ-orleans.fr)