









Communiqué de presse - 15 décembre 2021

# « DigiFilles » : un dispositif unique pour une meilleure représentation des femmes dans les métiers du numérique

« DigiFilles »¹est un nouveau dispositif unique en France pour sensibiliser les jeunes filles aux carrières du numérique. Dans un monde en pleine mutation, les enjeux sont d'importance : promouvoir les différents métiers d'un secteur innovant et créatif et favoriser une meilleure représentation féminine au sein des carrières numériques et scientifiques. Premier organisme de recherche labellisé par l'AFNOR² pour son engagement en faveur de la diversité, de la lutte contre les discriminations et de la défense de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes, INRAE mène des actions s'appuyant notamment sur les leviers essentiels que sont la sensibilisation, la formation et la communication. Université responsable, l'Université de Montpellier est quant à elle particulièrement engagée sur les questions d'égalité Femmes/Hommes et de lutte contre toutes les formes de discrimination, d'enjeux environnementaux, d'intégrité scientifique ou encore de relations sciences-société. Tel est le cas de l'opération « DigiFilles », initiée à la fois par l'Institut Convergences Agriculture Numérique #DigitAg porté par INRAE, et par l'Institut de Science des Données de Montpellier (ISDM) de l'Université de Montpellier, qui permettra à des collégiennes de 3ème de réaliser des stages d'exploration au sein de cinq établissements de recherche (Cirad, INRAE, Inria) et d'enseignement supérieur (Université de Montpellier, L'Institut Agro), premiers partenaires de cette opération déployée à Montpellier, qui a vocation à rayonner plus largement dans les entreprises et au niveau national.

Lancé à l'occasion d'un événement de présentation sur Montpellier le 15 décembre, le dispositif Digifilles consiste à offrir à des collégiennes des dizaines de stages d'observation de 3ème mettant en jeu le numérique. Organisme de recherche coporteur du projet à travers l'Institut Convergences #DigitAg, INRAE souhaite notamment donner des exemples de modèles à suivre pour donner confiance aux jeunes dans leurs possibilités de succès et les encourager à aller vers des métiers peu mixtes, comme ceux du digital qui compte un pourcentage d'hommes supérieur à 77% selon Femmes@numerique). De telles actions ont d'autant plus d'effet qu'elles sont menées en direction d'élèves jeunes, notamment collégiennes et qu'elles permettent une découverte concrète des métiers.

L'opération Digifilles, déployée à partir de fin 2021, permettra ainsi à des élèves de 3ème de réaliser des stages d'exploration dans différents organismes de recherche pour faire découvrir les apports du numérique dans différents secteurs, l'agriculture, la santé, le développement durable.... Cette action permettra également aux collégiennes d'échanger avec des scientifiques de haut niveau pour mieux s'approprier ces modèles.

DigiFilles associe des organismes de recherche et des établissements d'enseignement supérieur et de recherche qui ouvrent leurs laboratoires à des stages collectifs (7 collégiennes maximum), opérationnels et concrets, dans un premier temps sur la région de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Marque déposée appartenant à INRAE

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Labels Diversité et Egalité professionnelle aussi appelé label Alliance obtenu par INRAE en janvier 2020.

Montpellier. La prochaine étape est d'inciter d'autres structures, publiques ou privées, impliquées dans le numérique à organiser des stages similaires pour avoir un plus fort impact.

#### Contact presse:

INRAE: <u>presse@inrae.fr</u> - 01 42 75 91 86

ISDM /Université de Montpellier: communication@umontpellier.fr - 04 34 43 34 92

#DigitAg: elodie.merlier@supagro.fr

\_\_\_\_\_

## À propos d'INRAE

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation, de l'expertise et de l'appui aux politiques publiques créé le 1<sup>er</sup> janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, de service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources, des écosystèmes et des risques.

## #DigitAg

#DigitAg, l'Institut Convergences Agriculture Numérique, financé dans le cadre des Investissements d'Avenir, est l'unique Institut Convergences de la région Occitanie et de l'I-Site MUSE Montpellier Université d'Excellence. Porté par INRAE, il a été créé en 2017 avec 16 membres-fondateurs publics et privés. Fort de plus de 700 chercheurs et ingénieurs, son objectif est de mener des recherches académiques, de construire des formations et de préparer l'innovation dans l'objectif de développer un numérique responsable, au service de toutes les agricultures, au Nord comme au Sud. Ses activités comprennent des animations scientifiques, le financement d'une soixantaine de thèses, d'une douzaine de master et de près de 150 stages de masters, l'organisation de conférences, hackathons, écoles-chercheurs et d'échanges scientifiques, mais aussi le montage de projets (le living lab Occitanum sur l'agroécologie numérique) et la mise à disposition de son expertise au niveau national (Ministère de l'Agriculture, Ministère de la Recherche, Ministère des Affaires Etrangères) ou international (FAO, Banque Mondiale, BID...). <a href="https://www.hdigitag.fr">https://www.hdigitag.fr</a>

### A propos de l'Université de Montpellier et de son Institut de sciences des données (ISDM)

En 800 ans d'existence, l'Université de Montpellier n'a cessé de relever les défis scientifiques et sociétaux. Forte de ses **16 facultés, écoles ou instituts, et de ses 72 structures de recherche,** elle rassemble une vaste communauté de savoirs : sciences, technologies, activités physiques et sportives, médecine, pharmacie, droit, sciences politiques, économie ou encore gestion. Avec plus de **50 000 étudiants** et **4800 personnels**, l'Université de Montpellier figure aujourd'hui parmi les plus grandes universités françaises et elle est un acteur de premier plan de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation au niveau régional, national et international. L'UM bénéficie en effet d'une reconnaissance internationale pour l'excellence de ses recherches et sa capacité d'innovation dans un large éventail de domaines scientifiques liées aux grands enjeux de société, au premier rang desquels la sécurité alimentaire, la protection de l'environnement et la santé humaine.... Pour répondre à un enjeu tehcnologique majeur, l'Université de Montpellier s'est dotée d'un institut de science des données (ISDM) pour structurer le paysage de la science des données à Montpellier. Cet institut promeut une gestion responsable des données et vise à facilter et à renforcer l'usage de la science des données : <u>isdm.umontpellier.fr</u>