



Société

L'arrivée des nouvelles technologies impacte fortement le quotidien des professionnels de la santé, de l'alimentaire et de l'agriculture. Au cœur de leurs préoccupations se trouvent désormais la traçabilité, la sécurité et l'éco responsabilité, qui sont autant de thèmes devenus prioritaires pour tout citoyen.





Coordinateur du Hub
Alexandre Thomas

► LES ENJEUX DE LA MISSION

L'enjeu Société se positionne comme facilitateur de la transformation numérique des secteurs de la santé, de l'AgriTech, du bien-être et de la FoodTech, qui ont bien conscience de vivre un virage technologique et culturel important, pas forcément faciles à appréhender de prime abord. Et ce, d'autant qu'il faut répondre en même temps aux exigences de plus en plus pointues des « consom'acteurs » qui attendent le meilleur de ces innovations technologiques en termes de qualité de vie, tant professionnelle que personnelle. Cette posture de facilitateur est d'autant plus légitime que l'enjeu société a aujourd'hui la capacité de créer une synergie nécessaire entre les différents acteurs de chaque secteur concerné.

► LES AMBITIONS

L'agriculture, le secteur alimentaire comme celui de la santé sont des atouts économiques majeurs pour la France, qui occupe une place prépondérante dans le monde sur ces sujets. Pour mémoire, plus de 5% du PIB Français sont produits en Agro et Food. L'ambition du hub Société est d'être une référence sur le marché du numérique appliqué à ces thématiques majeures et incontournables pour notre pays. L'accompagnement de nos partenaires visera donc à leur permettre de réussir l'intégration des Deep Tech dans leur quotidien pour plus de compétitivité et de durabilité et d'en faire ainsi bénéficier l'utilisateur final.

► LES ENJEUX TECHNOLOGIQUES

L'enjeu Société est né de l'élargissement de la communauté initiale Tic et Santé à l'agri et à l'agro. Son objectif est de fédérer cet écosystème, avec l'aide des autres Hubs et Enjeux, pour faciliter l'émergence de nouveaux usages grâce aux Deep Tech. Parmi ces technologies, on peut notamment citer l'IoT, les capteurs, la simulation logicielle, le big data, l'intelligence artificielle, la photonique et la cyber sécurité.

► LES ENJEUX ÉCONOMIQUES ET SOCIÉTAUX

- Meilleure transparence pour les consommateurs/patients (ex. : traçabilité des produits alimentaires).
- Implication des consommateurs/patients qui attendent un meilleur service et une qualité améliorée et certifiée des produits.
- Optimisation des nouvelles pratiques et des nouveaux usages en respectant l'environnement.
- Détection simplifiée et rapide des maladies et optimisation des soins avec des traitements personnalisés.

► L'ENJEU SOCIÉTÉ

des missions au service d'un écosystème

- Décrypter les attentes sociétales et environnementales.
- Identifier les cas d'usages les plus inspirants pour la communauté.
- Analyser les impacts des technologies de rupture sur les modèles économiques.
- Être un « accompagnateur compétitivité » et un « pivot technologique ».
- Créer des connexions et des partenariats stratégiques pour décupler l'impact de l'écosystème.
- Faciliter l'accès aux financements en France et en Europe.
- Optimiser les expérimentations et la mise en place de nouvelles solutions.

► L'ENJEU SOCIÉTÉ

construisons aujourd'hui la société de demain !

Les transformations de la société induites par les Deep Tech sont omniprésentes et incessantes : à nous de les rendre plus accessibles, attrayantes et rassurantes.