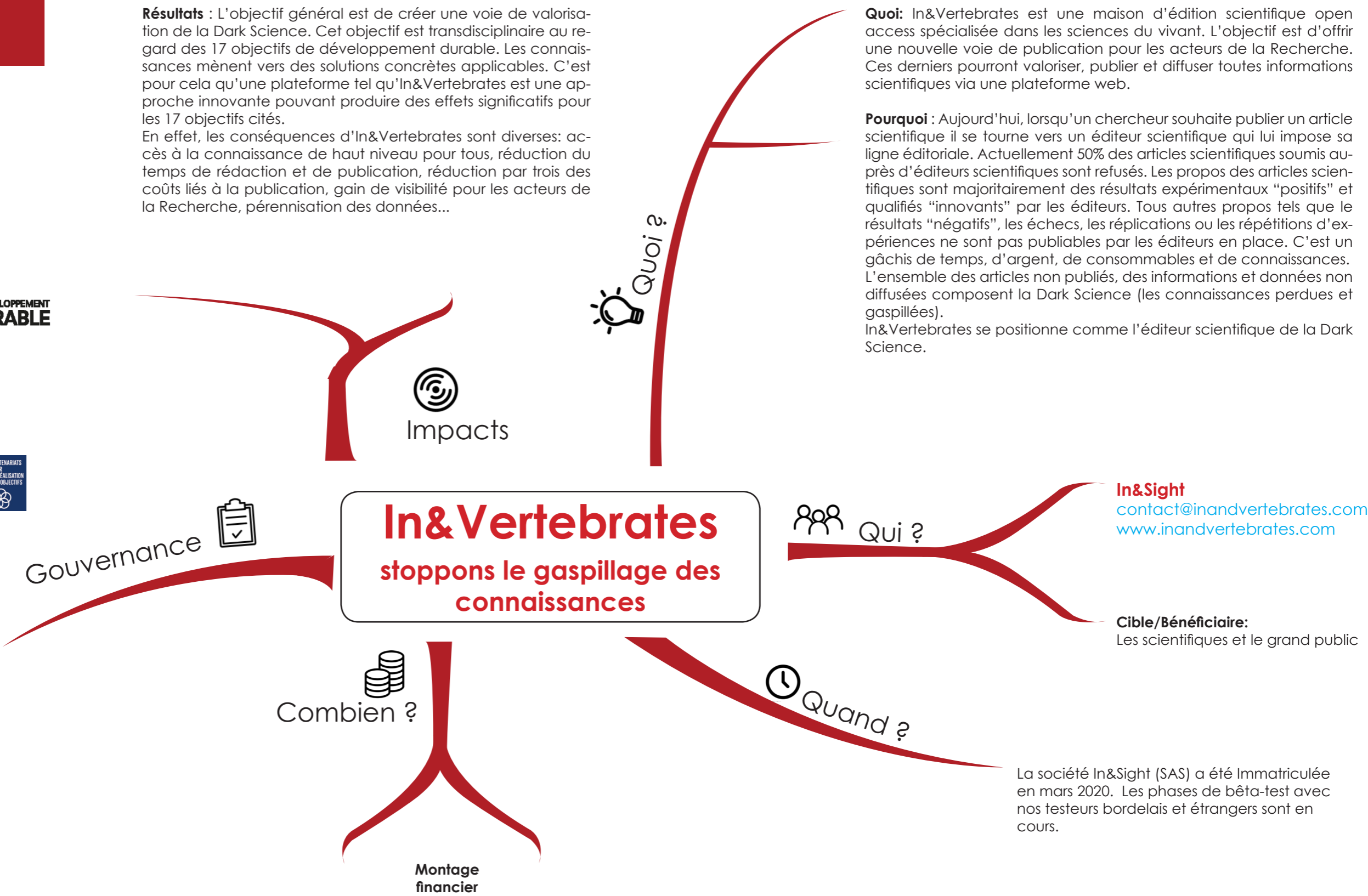


**Résultats :** L'objectif général est de créer une voie de valorisation de la Dark Science. Cet objectif est transdisciplinaire au regard des 17 objectifs de développement durable. Les connaissances mènent vers des solutions concrètes applicables. C'est pour cela qu'une plateforme tel qu'In&Vertebrates est une approche innovante pouvant produire des effets significatifs pour les 17 objectifs cités.

En effet, les conséquences d'In&Vertebrates sont diverses: accès à la connaissance de haut niveau pour tous, réduction du temps de rédaction et de publication, réduction par trois des coûts liés à la publication, gain de visibilité pour les acteurs de la Recherche, pérennisation des données...

**Quoi:** In&Vertebrates est une maison d'édition scientifique open access spécialisée dans les sciences du vivant. L'objectif est d'offrir une nouvelle voie de publication pour les acteurs de la Recherche. Ces derniers pourront valoriser, publier et diffuser toutes informations scientifiques via une plateforme web.

**Pourquoi :** Aujourd'hui, lorsqu'un chercheur souhaite publier un article scientifique il se tourne vers un éditeur scientifique qui lui impose sa ligne éditoriale. Actuellement 50% des articles scientifiques soumis auprès d'éditeurs scientifiques sont refusés. Les propos des articles scientifiques sont majoritairement des résultats expérimentaux "positifs" et qualifiés "innovants" par les éditeurs. Tous autres propos tels que les résultats "négatifs", les échecs, les répliques ou les répétitions d'expériences ne sont pas publiables par les éditeurs en place. C'est un gâchis de temps, d'argent, de consommables et de connaissances. L'ensemble des articles non publiés, des informations et données non diffusées composent la Dark Science (les connaissances perdues et gaspillées). In&Vertebrates se positionne comme l'éditeur scientifique de la Dark Science.



Après la constatation, une vérification du besoin a été réalisée. Pour cela, 80 chercheurs et enseignants-chercheurs ont été interviewés ainsi qu'un questionnaire (200 répondants au niveau international). Ensuite, une étude du marché de l'édition scientifique a été réalisée. Le projet In&Vertebrates a été soumis puis accepté à l'Auberge Numérique d'Unitec.

Des demandes de subventions ont été faites (Région et Fond National pour la Science Ouverte). Et des partenariats sont en cours de réalisation (centres de recherche, institutions de recherche, fondations, etc). Un partenariat avec IGDORÉ, un centre de recherche indépendant regroupant plus de 85 chercheurs dans le monde, est actif ainsi qu'un partenariat avec l'association bordelaise de doctorants Aquidoc. Nous avons collecté 30 courriers de soutien allant du grade de doctorant à Professeur en France et à l'étranger.

**In&Sight**  
[contact@inandvertebrates.com](mailto:contact@inandvertebrates.com)  
[www.inandvertebrates.com](http://www.inandvertebrates.com)

**Cible/Bénéficiaire:**  
 Les scientifiques et le grand public

La société In&Sight (SAS) a été Immatriculée en mars 2020. Les phases de bêta-test avec nos testeurs bordelais et étrangers sont en cours.

**Montage financier**

Investissement personnel : 21 000€ pour le capital de la société (de plus 5 000€ par associé) et 2 000€ d'apport en compte courant.  
 Subvention publique : Aucune, des demandes de subventions sont en cours d'instruction (Région Nouvelle-Aquitaine) et des partenariats privés également

Coût total : 60 000€ du développement jusqu'au prototype (stade MVP (Minimum Value Product))

Remarques :