

LA MAISON ENTREPRENEURIALE <u>DE PRIVATE EQUITY</u>

# LETTRE AUX ACTIONNAIRES N°2

**NOVEMBRE 2022** 



- P.2 ÉDITO DU PRÉSIDENT
- P.3 LA RÉVOLUTION DEEPTECH
- P.4 ZOOM SUR L'ACTIVITÉ VENTURE
- P.5 FICHE BOURSIÈRE

## ÉDITO



Un an après l'introduction en bourse d'Audacia, je suis particulièrement heureux de partager avec vous les réussites de notre groupe qui accélère son déploiement stratégique, notamment grâce à ses investissements dans les innovations de rupture.

face défis Plus que jamais, aux énergétiques et climatiques, le quantique, le New Space et de manière plus générale le secteur de la deeptech sont amenés à jouer un rôle majeur dans les années à venir. Chez Audacia, nous avons su prendre le virage de ces technologies de rupture au travers de notre fonds Quantonation 1, premier fonds mondial dédié aux technologies quantiques dont le closing a dépassé nos attentes.

Dans cette seconde lettre aux actionnaires consacrée à la deeptech, nous vous proposons de revenir sur nos premiers succès dans le quantique, nos développements dans le New Space avec le fonds Expansion et notre projet de fonds dédié à la transition énergétique.

Fort du chemin parcouru depuis notre introduction en bourse et des nombreux projets en cours au sein d'Audacia, je reste très confiant dans notre capacité à atteindre nos objectifs.

Je vous remercie, chers Actionnaires, de la confiance que vous nous accordez.

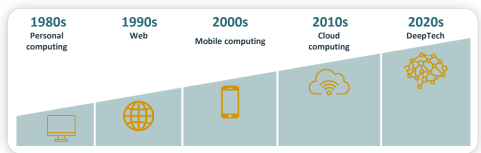


Charles BEIGBEDER



## DEEPTECH : LA NOUVELLE RÉVOLUTION INDUSTRIELLE

### **5 DÉCENNIES DE PROGRÈS TECHNOLOGIQUES**



Après l'avènement du PC dans les années 80, la révolution internet dans les années 90, celle du téléphone portable dans les années 2000 puis celle du cloud computing dans les années 2010, nous assistons depuis le début des années 2020 à une nouvelle révolution industrielle : la deeptech.

#### LA RÉVOLUTION DEEPTECH

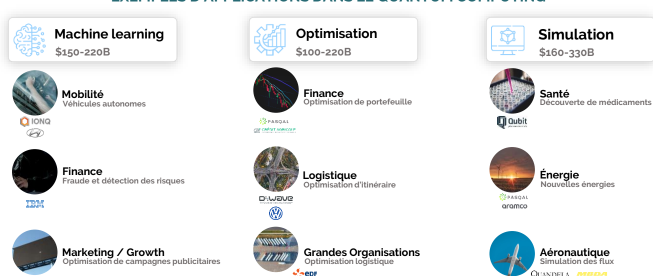
Lame de fond technologique, la deeptech va permettre de relever des défis majeurs, tels que la lutte contre le réchauffement climatique, le traitement des pathologies graves, la robotisation de l'industrie et bien d'autres encore. Dans ce contexte, les technologies quantiques et les nouvelles applications pour l'aéronautique et le spatial, devraient modifier profondément notre quotidien et nous aider à nos enjeux environnementaux. A titre d'exemple:

- Le **technologies quantiques** vont permettre de résoudre des simulations complexes tout en consommant moins d'électricité et envisager de nouvelles stratégies notamment en machine learning et en simulation de molécules.
- Dans l'aéronautique et le spatial, l'objectif est une aviation décarbonée permettant des mobilités plus durables et une massification des satellites en orbite basse pour notamment une observation plus précise des évolutions environnementales.
- Enfin, la deeptech sera un vecteur majeur de succès de la **transition énergétique** visant l'atteinte de la neutralité carbone, au travers le développement de technologies et de solutions innovantes allant du nucléaire à l'hydrogène, des systèmes de stockage à l'efficacité énergétique

La deeptech doit être l'occasion pour la France et l'Europe de renforcer leur compétitivité industrielle à long terme. Les investissements mondiaux dans les start-ups représentent 62 Mds€ en 2020\*. La révolution ne fait donc que commencer!

\*Sources: capital IQ ; Crunchbase ; Quid ; BCG Center for Growth and Innovation Analytics; BCG and Hello Tomorrow analysis

#### **EXEMPLES D'APPLICATIONS DANS LE QUANTUM COMPUTING**



## **ZOOM SUR**

# L'ACTUALITÉ VENTURE technologiques de rupture.

AUDACIA est devenu un acteur de référence sur le métier l'investissement des innovations



#### 1<sup>ER</sup> FONDS MONDIAL DÉDIÉ AUX TECHNOLOGIES QUANTIQUES



91 M€

















300 M€ Montant cible avec +6 participations dont





















Christophe JURCZAK



**Olivier TONNEAU** 



Jean-Gabriel BOINOT Pauline BOUCHER



« Avec PASQAL, je suis heureux de participer à l'étape technologique de la deuxième révolution quantique, étant un acteur de son étape conceptuelle »

**Alain ASPECT** 

Prix Nobel de Physique 2022 pour ses travaux de recherche sur l'intrication quantique Président du Comité Scientifique de Quantonation - Co-fondateur de Pasqal





#### 1<sup>ER</sup> FONDS EUROPÉEN DÉDIÉ AU NEW SPACE ET AUX NOUVELLES MOBILITÉS AÉRIENNES











30 startups Cibles dont 10 déjà en portefeuille





Satellites & Services orbital



Traitement De données







décarbonée



**PARTENARIATS** 









Charles BEIGBEDER





Ted ELVHAGE



#### PROJET DE FONDS DÉDIÉ À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



Montant cible







Nucléaire Hydrogène





Stockage Efficacité énergétique d'énergie & transport



Giuseppe SANGIOVANNI Pauline COLIN



**Edmund HARM** 



# FICHE BOURSIÈRE



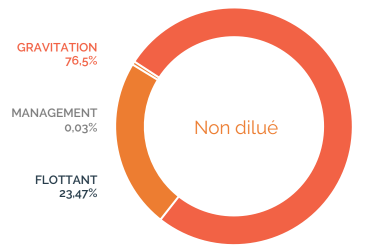
#### **COTATION & IDENTIFICATION**

## RÉPARTITION DU CAPITAL

MARCHÉ DE COTATION:

**EURONEXT GROWTH PARIS** 

CODE ISIN : FR00140059B5
CODE MNÉMONIQUE : ALAUD



## ÉVOLUTION DU COURS BASE 100 VS INDICE EURONEXT GROWTH



**AUDACIA** 

Direction de la communication - Contact Presse Eléonore de Rose +33 (0)1 56 43 48 00 - +33 (0)6 62 64 40 53 Communication financière Gilles Broquelet - Dina Morin +33 (0)1 80 81 50 00 info@capvalue.fr

**CAPVALUE** 

