



AUDACIA

LA MAISON ENTREPRENEURIALE DE PRIVATE EQUITY

LETTRE AUX ACTIONNAIRES N°2

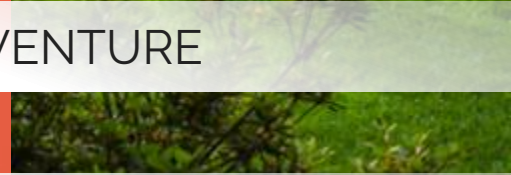
NOVEMBRE 2022

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.

Plus que jamais, face aux défis 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.

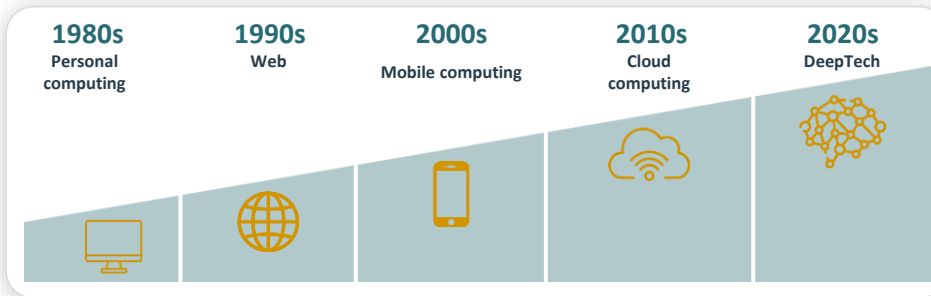


Charles BEIGBEDER



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



Machine learning

\$150-220B



Mobilité

Véhicules autonomes



Finance

Fraude et détection des risques



Marketing / Growth

Optimisation de campagnes publicitaires



Optimisation

\$100-220B



Finance

Optimisation de portefeuille



Logistique

Optimisation d'itinéraire



Grandes Organisations

Optimisation logistique



Simulation

\$160-330B



Santé

Découverte de médicaments



Énergie

Nouvelles énergies



Aéronautique

Simulation des flux



ZOOM SUR L'ACTUALITÉ VENTURE

AUDACIA est devenu un acteur de référence sur le métier de l'investissement des **innovations technologiques de rupture**.



1^{ER} FONDS MONDIAL DÉDIÉ AUX TECHNOLOGIES QUANTIQUES

QUANTONATION 1

- 91 M€** Montant levé
- 5 experts**
- +20 startups** dans le portefeuille

QUANTONATION 2

- 300 M€** Montant cible avec +6 participations dont

4 FILIÈRES STRATÉGIQUES

- Deep Physics
- Ordinateur Quantique
- Communications Quantiques
- Quantum Sensors

Christophe JURCZAK
Managing Partner

Olivier TONNEAU
Managing Partner

Jean-Gabriel BOINOT
Principal

Pauline BOUCHER
Associate

« 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^{ER} FONDS EUROPÉEN DÉDIÉ AU NEW SPACE ET AUX NOUVELLES MOBILITÉS AÉRIENNES

INDICATEURS

- +300 M€** Montant cible
- 10 experts**
- 30 startups** Cibles dont 10 déjà en portefeuille

6 FILIÈRES STRATÉGIQUES

- Lanceurs
- Satellites & Services orbital
- Traitement De données
- Technologies de défense
- Aviation décarbonée
- Drones eVTOL

PARTENARIATS

François CHOPARD
Co-founder

Charles BEIGBEDER
Co-founder/Managing Director

Sandra BUDIMIR
Managing Partner

Ted ELVHAGE
Managing Partner

Pierre-François VILGRAIN
Principal

PROJET DE FONDS DÉDIÉ À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

INDICATEURS

- +300 M€** Montant cible
- 4 experts**
- 25 startups** Cibles dont 1 déjà en portefeuille

4 FILIÈRES STRATÉGIQUES

- Nucléaire
- Hydrogène
- Stockage d'énergie
- Efficacité énergétique & transport

ÉQUIPE

- Giuseppe SANGIOVANNI**
Co-founder / Managing Partner
- Pauline COLIN**
Principal
- Edmund HARM**
Associate



FICHE BOURSIERE

COTATION & IDENTIFICATION

MARCHÉ DE COTATION :
EURONEXT GROWTH PARIS

CODE ISIN : FR00140059B5

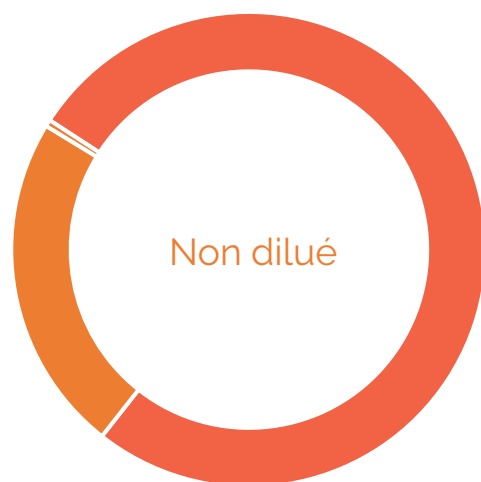
CODE MNÉMONIQUE : ALAUD

RÉPARTITION DU CAPITAL

GRAVITATION
76,5%

MANAGEMENT
0,03%

FLOTTANT
23,47%



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
eleonore.derose@audacia.fr

CAPVALUE
Communication financière
Gilles Broquelet - Dina Morin
+33 (0)1 80 81 50 00
info@capvalue.fr

