



Nature4Growth



**Freins et leviers
à l'investissement privé
dans la transition
au plan national et
européen**



Mars 2022

L'exemple de agriculture et de l'agro-alimentaire. Constat #1 : la balance commerciale est à -11 mld€ sans les vins et spiritueux. La France accuse un vrai retard par rapport à l'Italie, l'Allemagne et la Hollande

BALANCE COMMERCIALE PAR FILIÈRES

Produits bruts :	728 M€
Produits transformés hors vins et spiritueux :	- 5 278 M€
Vins et spiritueux :	10 693 M€

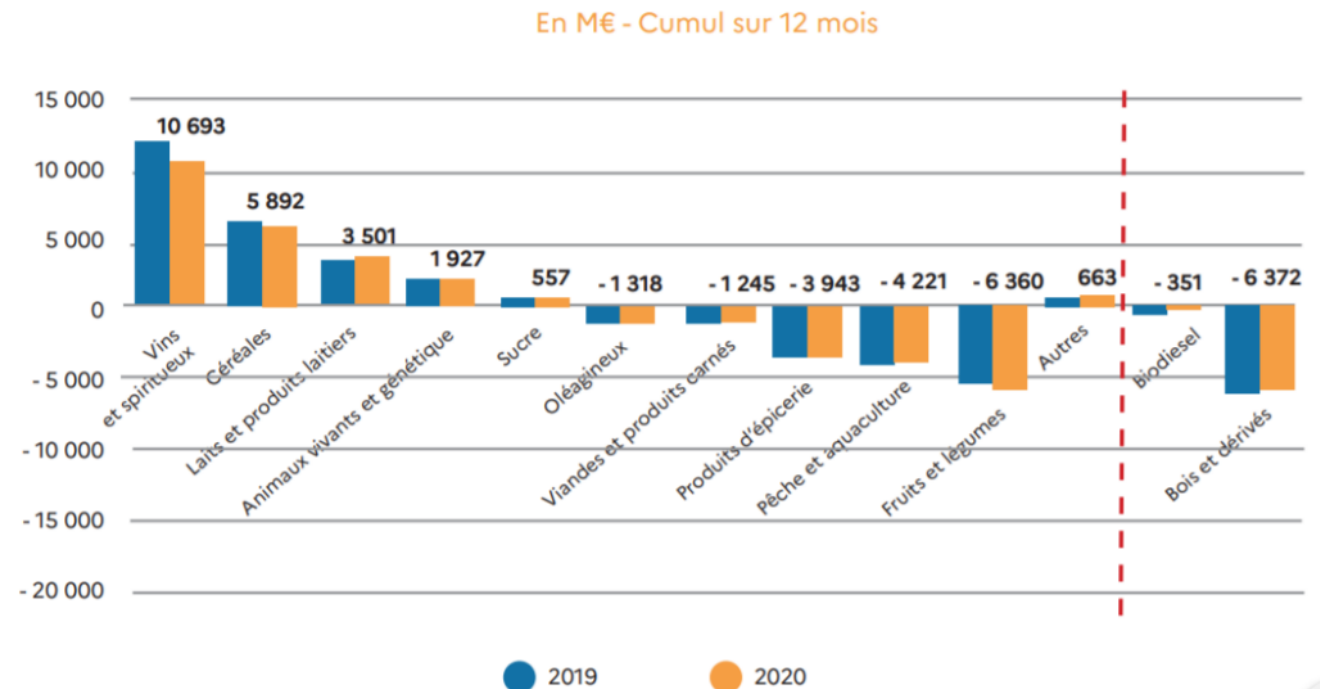
Total produits agricoles et agroalimentaires : 6 143 M€

(- 20,5 % par rapport à 2019)

Bois et dérivés :	- 6 372 M€
Biodiesel :	- 351 M€

Toutes filières confondues : - 580 M€

(La balance qui était positive en 2019 devient négative en 2020)

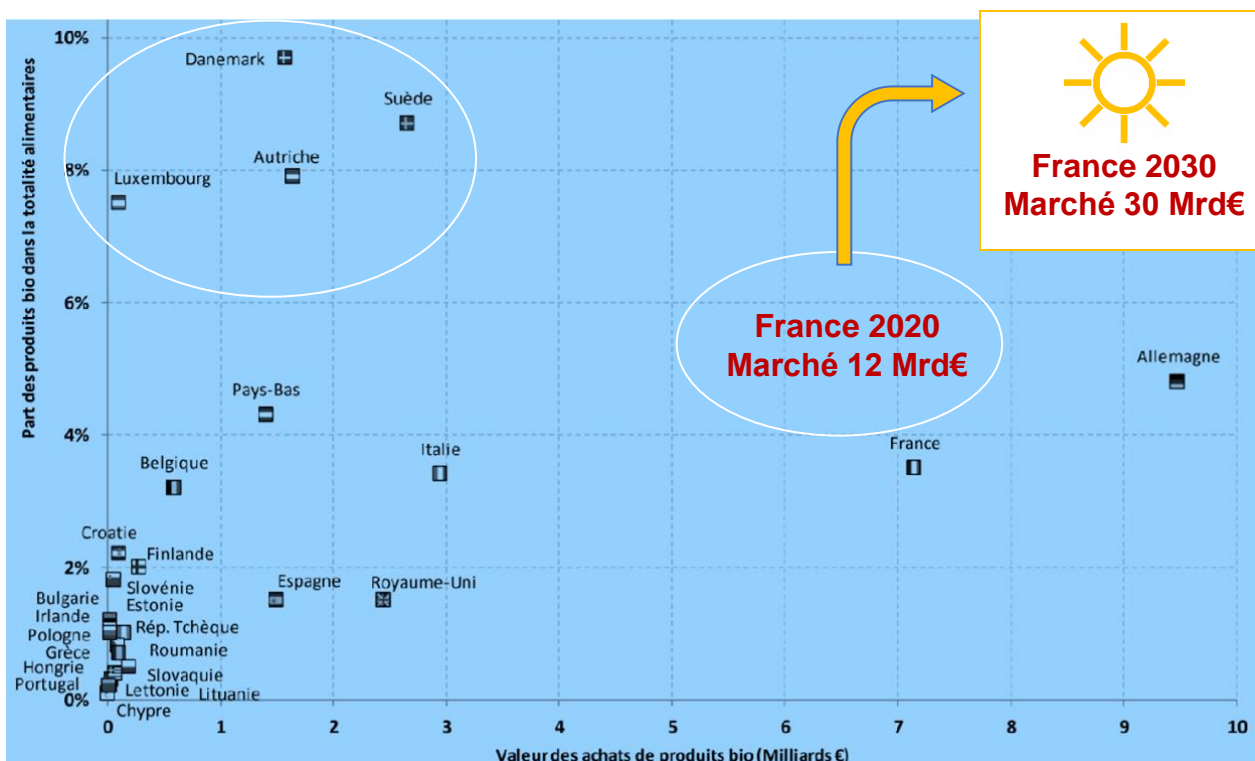


Source : Douane française

Des disparités et des retards qui vont nécessiter un changement d'échelle, en particulier en France et en Allemagne

L'exemple du bio (un des 4 piliers thématiques du fonds)

Taille et la croissance du bio (2020)

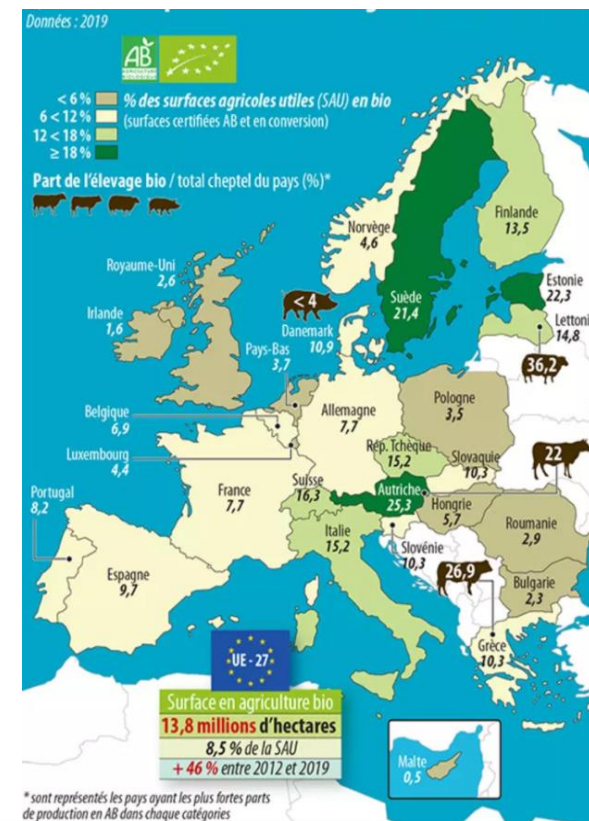


France 2030
Marché 30 Mrd€

France 2020
Marché 12 Mrd€

Source: Agence Bio

% de la SAU (Surface Agricole Utile) en bio par pays (2019)



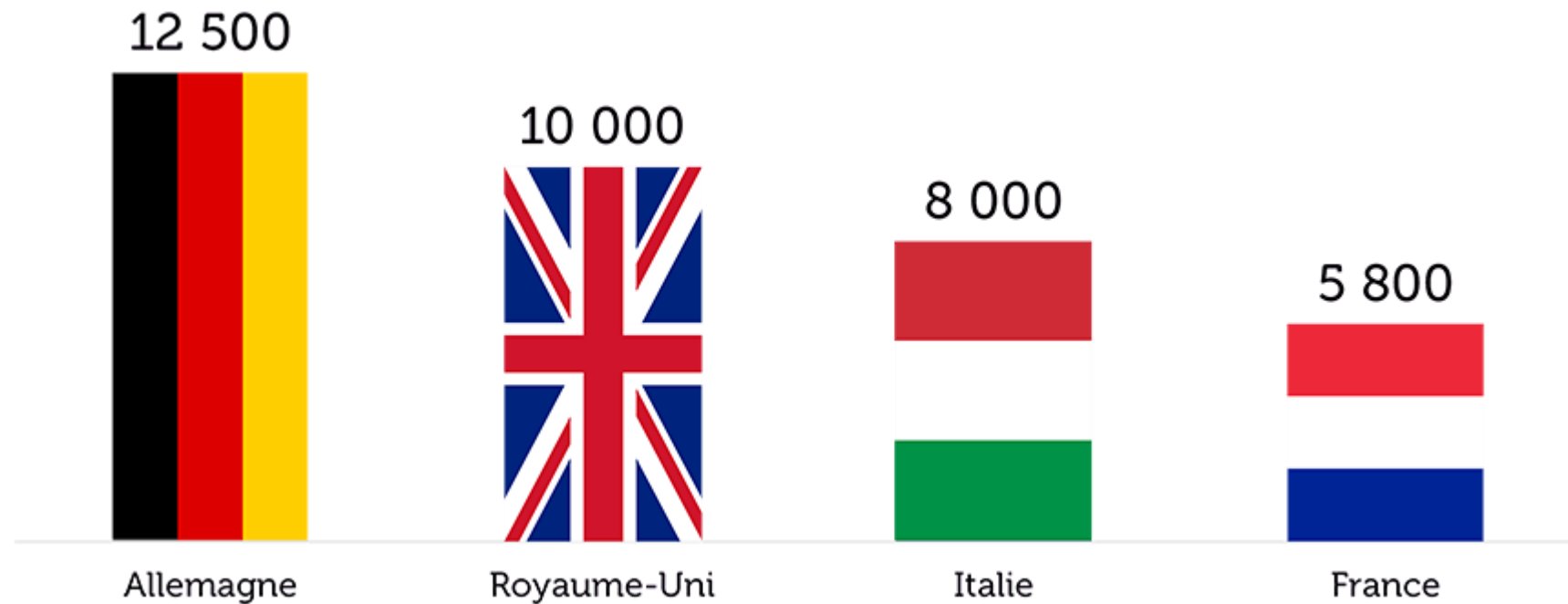
Source: Commission Européenne

La France et l'Allemagne, les deux plus gros marchés européens, sont en retard, en termes relatifs avec seulement 6,5% de la consommation alimentaire en bio

L'Union Européenne a fixé un objectif de 25% de la SAU en bio pour 2030. La France a fixé un objectif de 15% pour 2022 (contre 7,7% de la SAU en 2019)

Constat #2 : la France manque d'ETI et de fonds pour les développer : seed, capital risque et surtout capital développement

Nombre d'ETIs sur les territoires



Constat #3 : Peu d'acteurs sont positionnés en capital développement sur l'innovation durable







Plan d'Investissement d'Avenir 4

Mardi 12 octobre 2021, lancement du plan d'investissement « France 2030 » du Président de la République Emmanuel Macron. 10 objectifs pour mieux comprendre, mieux vivre, mieux produire en France à l'horizon 2030.

« L'objectif 6 est doté de 2 milliards d'euros qui seront consacrés à l'investissement pour une **alimentation saine, durable et traçable.** »

Capital Développement

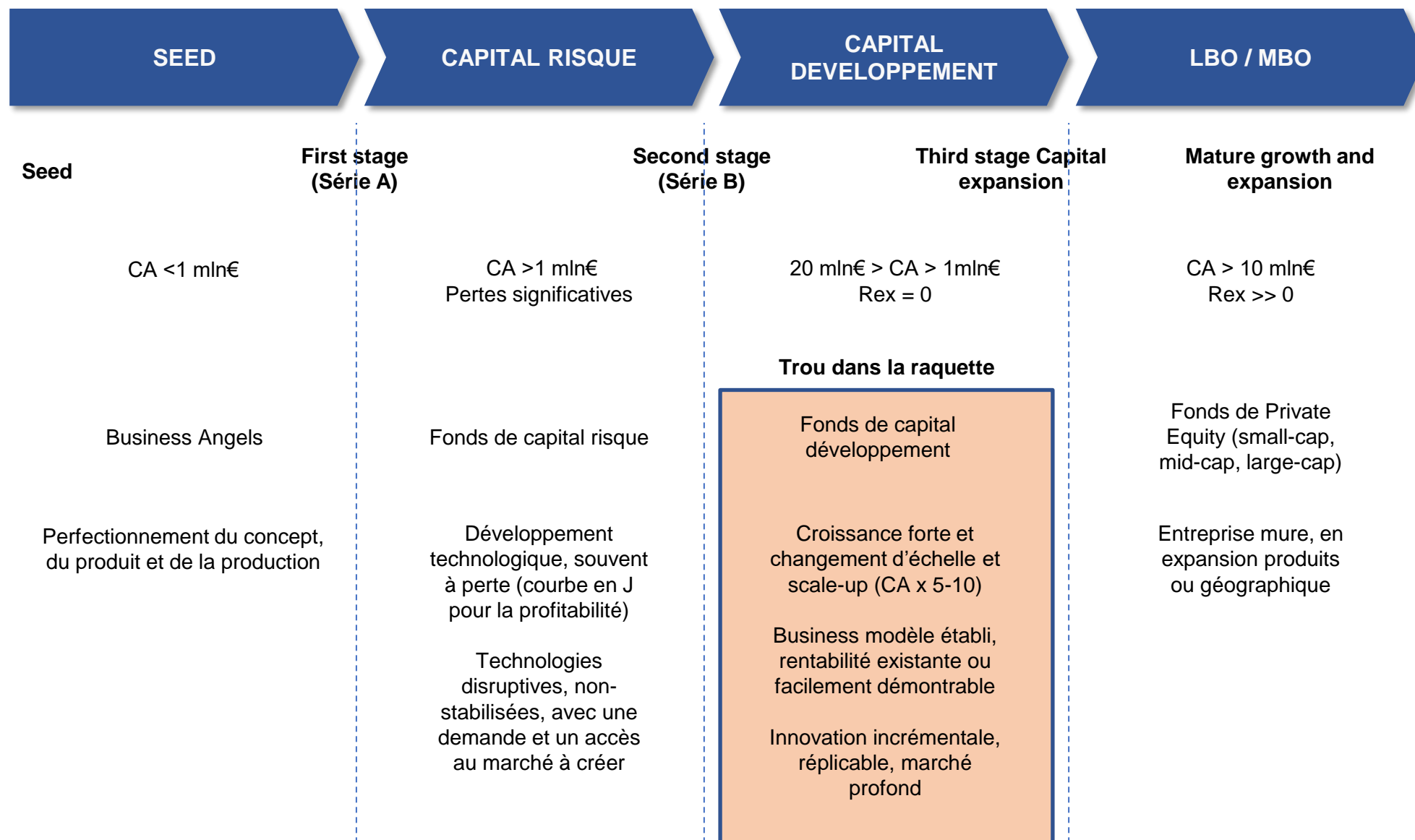
<p>Fonds classiques (Buy-Out / LBO)</p> 	<p>Capital Développement Durable</p> 
<p>Venture Tech</p> 	<p>Venture FoodTech Disruptif (Peu durable)</p> 

Conventionnel

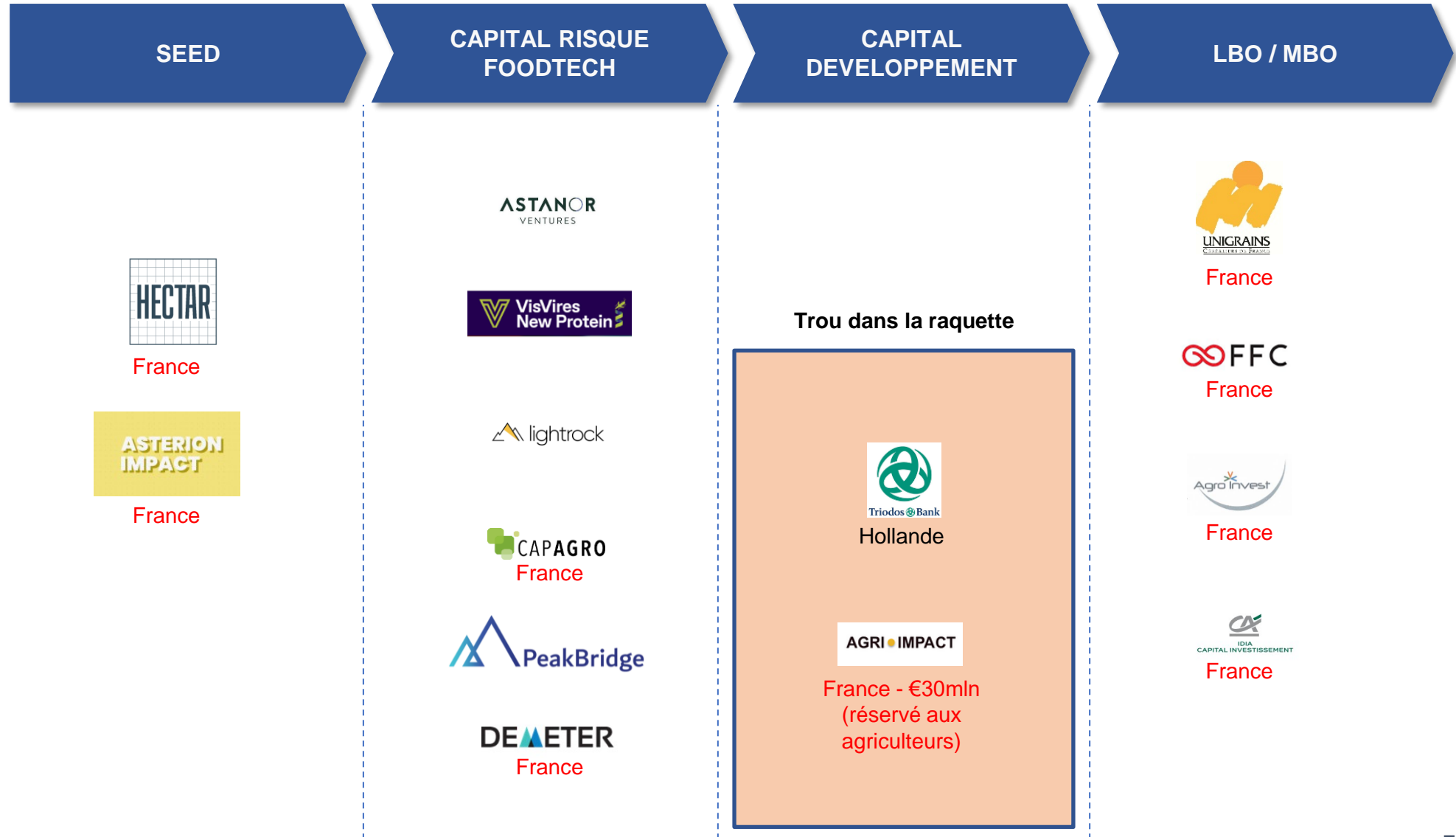
Transition Alimentaire Durable

Capital Risque

La chaîne de l'investissement : le changement d'échelle (« scale-up ») est une des principales faiblesse des PME en France



Les acteurs spécialisés sur l'agri et l'agro en Europe



La transition écologique doit être déclinée par secteur : une approche générique ne fonctionnera pas (l'exemple de l'agri et de l'agro)

1 Santé et Nutrition

L'accès à une **alimentation saine, nutritive et en quantité suffisante**, avec en contrepoint la **hausse de l'obésité** et des **problèmes de santé**.

2 Gaz à effet de serre

L'agriculture et l'agro-alimentaire sont responsables de **plus de 20% des émissions de gaz à effet de serre** (CH₄, N₂O, CO₂) : 2^{ème} poste après les transports (source GIEC et gouvernement français).

3 Social et Terroirs agricoles

Relocaliser en travaillant avec les **Territoires** et lutter contre la **difficulté des agriculteurs à vivre de leur travail**.

4 Environnement et Ressources naturelles

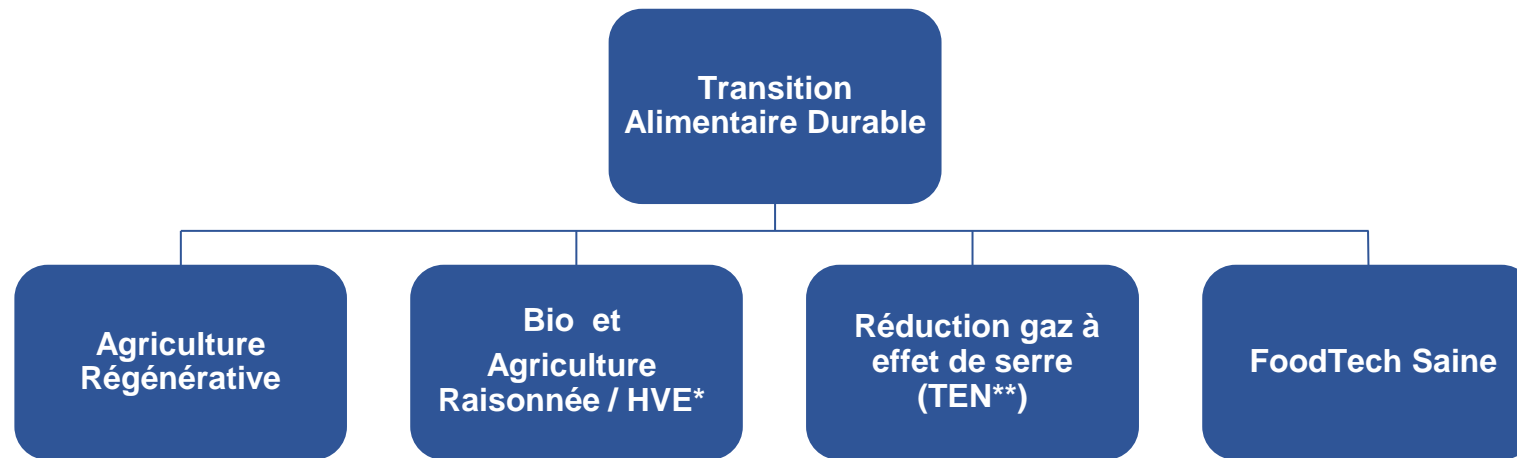
L'**épuisement des ressources naturelles**, la **pollution des sols, de l'eau et de l'air** et la **chute de la biodiversité**.

5 Efficience Rendement et Gaspillage

Les **rendements agricoles** commencent à **baïsser**.

Le **gaspillage alimentaire** (33% de la production alimentaire perdue chaque année, selon les Nations Unies).

Une approche « holistique » doit être mise en place, sans parti pris...



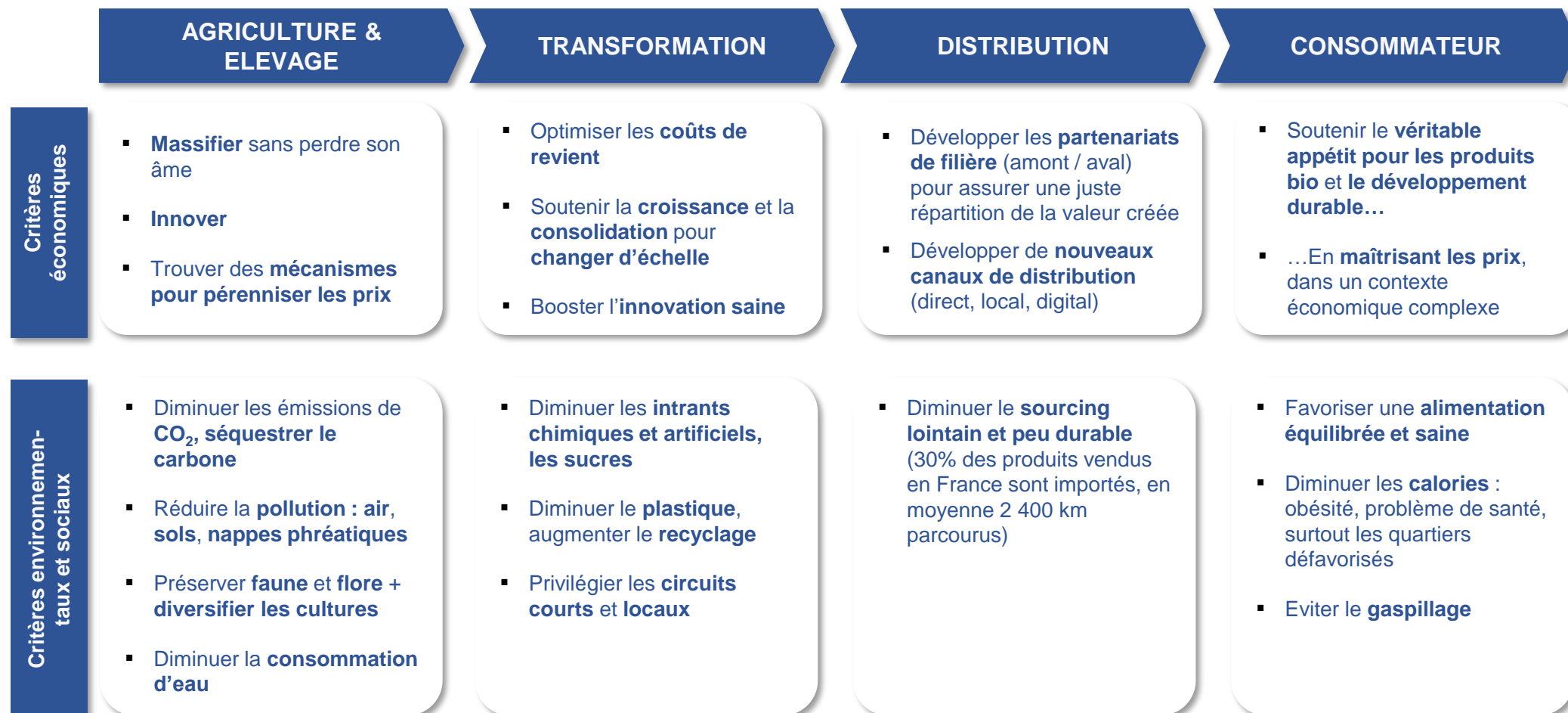
The screenshot shows the top part of a Food Navigator article. The header includes the "FOOD navigator.com" logo and a "FREE NEWSLETTER" button. Below the header is a navigation menu with options: News, Sectors, Trends, Resources, Events, Podcast, and Search. A subscription form is visible, asking for an email address. The main headline of the article reads: "‘There’s a lot of opportunity in profits not just purpose’: The \$6trn opportunity in sustainable food systems". The author is listed as "By Katy Askew" and the article is dated "20 Jul 2021". Social media sharing icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and Email are also present.

1. Les **besoins d'investissement** dans l'**agriculture** (420 Md€ d'investissement prévus en Europe) et les **IAA** (industries agro-alimentaires - 300 Md€) sont **énormes** : amélioration de la qualité et des aspects santé, séquestration de CO₂, dépollution des sols et de l'eau,...
2. Un secteur qui n'a pas assez évolué depuis la **Révolution Verte des années 1950-1960**, qui a vu le développement de **technologies très efficaces mais polluantes et parfois dangereuses**

* Haute Valeur Environnementale

** TEN : Technologies à Émissions Négatives

DES DÉFIS DE COLLABORATION





Roger JANN
Associé Fondateur

roger.jann@nature4growth.com
+41 79 443 98 71



Dylan THUILLIER
Associé Fondateur

dylan.thuillier@nature4growth.com
+33 6 45 34 27 49