

# H<sub>2</sub>

Organisé  
par

BRETAGNE<sup>®</sup>  
DÉVELOPPEMENT  
INNOVATION

BRETAGNE<sup>®</sup>  
HYDROGÈNE  
RENOUVELABLE

## Atelier Thématique H<sub>2</sub>

Les clés du montage d'un projet  
hydrogène en Bretagne

Aspects juridiques, réglementaires et capitalistiques

Le jeudi 17 mars 2022  
à Rennes de 13h30 à 16h30

Un atelier organisé en lien avec :

FIDAL



GO  
GwenneG

WISEED  
ENERGY MARKET EXPERT

BANQUE des  
TERRITOIRES

SD  
35  
ACTEURS PUBLICS DE LA BRETAGNE

[www.bdi.fr/hydrogene-renouvelable](http://www.bdi.fr/hydrogene-renouvelable)



# Le programme

 **FIDAL**



 **GwenneG**

**WiSEED**  
CONNECT. INVEST. COLLECT.

 **BANQUE des**  
**TERRITOIRES**



**SDe35**  
ACTEUR PUBLIC DES ENERGIES

## Propos introductifs Philippe des Robert – BDI

### 1ère table ronde : la conception

- Comment s'inscrire dans une vision stratégique territoriale ? [Charlotte Simon - SDE 35](#)
- Une fois le projet déterminé, comment s'assurer de sa conformité juridique ? [Emma Petrinko - FIDAL](#)
- Une fois le projet déterminé, comment s'assurer de sa faisabilité ? [Olivier Ticos - Alca Torda](#)

### 2ème table ronde : le financement

- Introduction : comment se structure un projet public / privé ? [Brice Héritier - FIDAL](#)
- Comment les projets sont-ils co-financés (co-actionnaires) ? [Karine Châtel - Caisse des dépôts](#)
- Comment les projets sont financés en haut de bilan par des particuliers ? [Romain Baronnet - WiSEED](#)
- Comment les projets peuvent-ils être financés par des investisseurs ? [Karim Essemiani - GwenneG](#)

## Conclusion

# 1ère table ronde : la conception

 **FIDAL**



 **GwenneG**

**WiSEED**  
CONNECT. INVEST. COLLECT.

 **BANQUE des  
TERRITOIRES**



**SDe35**  
ACTEUR PUBLIC DES ENERGIES

# 1ère table ronde : la conception

- Comment s'inscrire dans une vision stratégique territoriale ? [Charlotte Simon - SDE 35](#)
- Une fois le projet déterminé, comment s'assurer de sa conformité juridique ? [Emma Petrinko – FIDAL](#)
- Une fois le projet déterminé, comment s'assurer de sa faisabilité ? [Olivier Ticos - Alca Torda](#)

# Le SDE35 : acteur public de l'énergie en Ile et Vilaine



FIDAL



GwennG

WISEED  
CONNECT. INVEST. COLLECT.

RENNOUVELER  
TERRITOIRES

SDE35  
ACTEUR PUBLIC DES ÉNERGIES

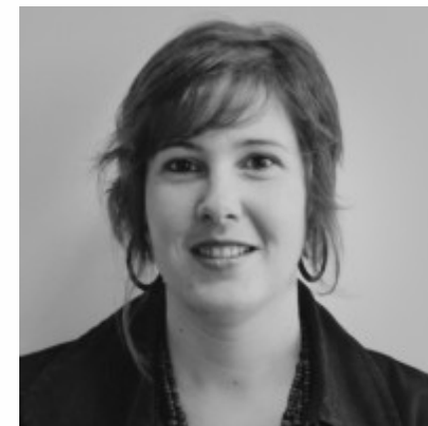
## Rôle et missions du SDE35

**Une structure intercommunale regroupant toutes les communes et intercommunalités d'Ille et Vilaine**

**Une compétence historique autour de l'électricité : propriétaire des réseaux de distribution ... confiés en exploitation à Enedis**

**Un élargissement des missions au service de la transition énergétique :**

- **Gestion économe de l'éclairage public,**
- **Déploiement du réseau de recharge « Bea – Ouest-Charge » pour les véhicules électrique**
- **Etudes prospectives territoriales sur le développement des Energies Renouvelables et les solutions de mobilité bas – carbone ... dont GNV et Hydrogène**
- **Création d'Energ'iV, la SEM 100 % Energies Renouvelables et Mobilité Propre d'Ille et Vilaine**



**Charlotte Simon**  
Responsable du  
pôle Energie-  
Mobilité au SDE35  
[c.simon@sde35.fr](mailto:c.simon@sde35.fr)  
06 74 55 76 08



**Énerg'iV**  
Notre territoire se renouvelle,  
notre énergie aussi

 **FIDAL**



 **GwenneG**

**WISEED**  
CONNECT. INVEST. COLLECT.

 **BANQUE des TERRITOIRES**

 **SDE35**  
ACTEUR PUBLIC DES ENERGIES

## Nos principes d'action au service de la mobilité Hydrogène

### 1 - Travailler à l'émergence de solutions de mobilité bas carbone en adéquation avec les attentes et besoins des territoires : élus / citoyens / entreprise

#### Etude « territoire » avec Roche aux Fées Communauté

- Analyse des technologies de production
- Analyse des sites
- Prospection sur les usages : 100 à 500 kg/j
- Un lancement opérationnel conditionné au décision de la Région

sur le passage à l'hydrogène de la ligne ferroviaire Rennes – Chateaubriant



#### Etude de faisabilité d'une station de production / distribution d'Hydrogène vert avec Eau du Bassin Rennais : H2 au fil de l'Eau

- Production et distribution sur un site au cœur de Rennes
  - Energie Hydraulique et Photovoltaïque
  - Taille modeste (15 kg/j) pour permettre rapidement des tests d'usage
- au sein de flottes captives publiques et privées : SDE35, Eau du Bassin Rennais, Rennes Métropole, ENGIE ...



# Nos principes d'action au service de la mobilité Hydrogène

## 2 – Mobiliser Energ'iv pour créer des structures porteuses opérationnelles mixant acteurs public et privés :

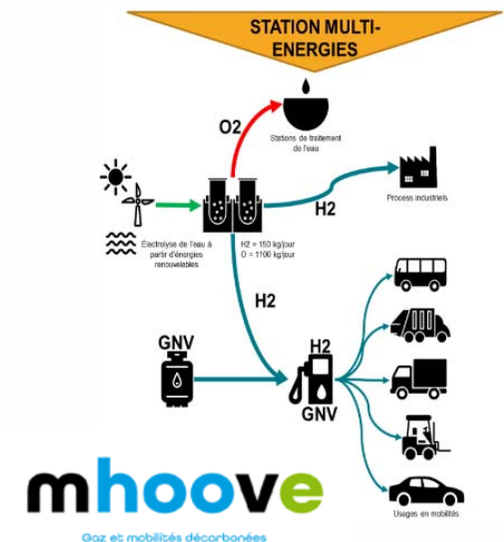
### Projet MHOOVE à Redon

- Au départ, une initiative privée : H2X
- Un relais fort politique local : Redon Agglomération
- Une mise en œuvre opérationnelle par la création de la société MHOOVE grâce à l'existence des SEM émanant des SDE : Energ'iv, Morbihan Energie et Energie 44,
- Une société de projet qui a vocation à intégrer demain les partenaires industriels et les usagers

### Station multi-énergie de Chartres-de-Bretagne

- Une station GNV du réseau BMGNV35 pour répondre aux besoins des Services transports (et déchets) de Rennes Métropole : décembre 2022
- Une étude de conception intégrant la distribution d'Hydrogène, en lien avec le projet VHYGO, pour pouvoir répondre rapidement à l'émergence de besoins sur le site PSA-La Janais

Un projet équivalent devrait voir le jour à Saint-Malo



# Comment s'assurer de la conformité juridique du projet ?



**Emma PETRINKO – FIDAL**  
[emma.petrinko@fidal.com](mailto:emma.petrinko@fidal.com)



# Qui sommes nous ?

PLUS GRAND  
CABINET  
D'AVOCATS  
D'AFFAIRES  
FRANÇAIS  
INDÉPENDANT



1300

AVOCATS,  
JURISTES  
CONSULTANTS...  
ET PLUS ENCORE !



294,9

M€ DE CHIFFRE  
D'AFFAIRES EN 2021



UNE DIRECTION TECHNIQUE  
DÉDIÉE À LA RECHERCHE ET À  
L'INNOVATION TECHNIQUE

PRÈS DE  
**90**  
BUREAUX

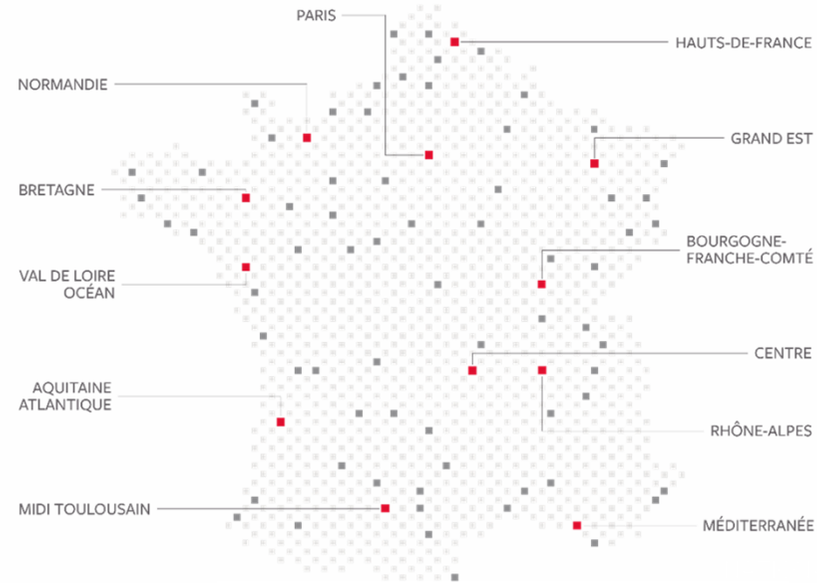


INTERNATIONAL  
UN RÉSEAU AGILE  
ET DES PARTENAIRES  
SUR LES 5 CONTINENTS

**100**  
ANS  
AUX CÔTÉS  
DES ACTEURS  
ÉCONOMIQUES

37%  
DE CLIENTS  
FIDÈLES  
DEPUIS PLUS DE  
**20** ANS

**12**  
DIRECTIONS  
RÉGIONALES



■ DIRECTION RÉGIONALE  
■ BUREAU



Martinique



Guadeloupe



La Réunion



Corse

**FIDAL**

**FIDAL**



**GwenneG**

**WISEED**  
CONNECT. INVEST. COLLECT.

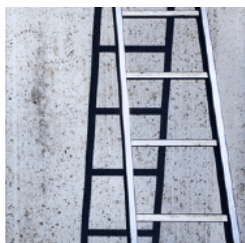
**BANQUE des TERRITOIRES**

**SDe35**  
ACTEUR PUBLIC DES ÉNERGIES

# Un savoir-faire multi expertises

BRETAGNE<sup>®</sup>  
DÉVELOPPEMENT  
INNOVATION

BRETAGNE<sup>®</sup>  
HYDROGÈNE  
RENOUVELABLE



Corporate,  
Fusions &  
Acquisitions



Droit de la  
concurrence



Droit de la  
distribution et de la  
consommation



Droit de la propriété  
intellectuelle



Droit de  
l'environnement



Droit des technologies  
de l'information



Droit du  
financement et des  
services financiers



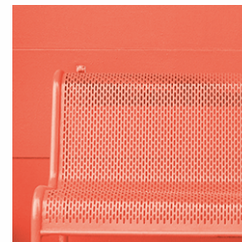
Droit du patrimoine



Droit du travail et de la  
sécurité sociale



Droit immobilier



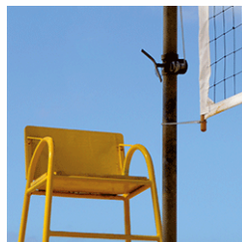
Droit public



Fiscalité du  
patrimoine



Mutations et  
retournement des  
entreprises



Règlement des  
contentieux et  
arbitrage



Sociétés cotées



Stratégie fiscale des  
entreprises

 **FIDAL**

 **FIDAL**



# Notre implantation bretonne



## 80 avocats

recrutés au sein des **meilleures filières** ou après une expérience dans des **cabinets de premier plan**.



## Emma PETRINKO

Avocate - Droit de l'environnement  
[emma.petrinko@fidal.com](mailto:emma.petrinko@fidal.com)



## 6 bureaux bretons

En Bretagne **depuis 1948** et **fortes d'un ancrage terrain** - Rennes, Brest, Quimper, Saint-Brieuc, Vannes & Lorient - nos équipes sont également impliquées dans **les réseaux économiques locaux**.



## Brice HERITIER

Avocat - Droit public  
[brice.heritier@fidal.com](mailto:brice.heritier@fidal.com)



# Notre offre dans le domaine de l'hydrogène

## R&D & Innovation

- **Financement et valorisation de la R&D** CIR, CII, JEI :
  - Accompagnement par des ingénieurs sur l'éligibilité du projet,
  - Assistance pour la constitution du dossier justificatif,
  - Rescrit et suivi des procédures
- **Stratégie juridique** : flux R&D entre entités, rendement des investissements effectués, propriété intellectuelle, mise en œuvre de synergies ...
- **Valorisation, partenariats et stratégies de protection des innovations**

## Lancement de projet & Exploitation

- **Sécurisation**
  - Maîtrise du foncier (occupation domaniale, servitudes...)
  - Identification, obtention et défense contentieuse des titres administratifs nécessaires (urbanisme, environnement)
  - Modalités de construction, Marché de travaux, Maitrise d'œuvre, Contrat de CPI, Assistance à maîtrise d'ouvrage et problématiques liées (assurances construction..)
- **Structuration**
  - Structuration public/privé
  - Constitution de sociétés projet / SPV
  - Rédaction de pactes d'associés
  - Fiscalité liée à la structuration
- **Exploitation**
  - Vente de l'énergie : raccordement et injonction dans le réseau, négociation des contrats entre opérateurs privés
  - Contrôle des installations, expertise

## Financement & Investissement

- **Financement de projet** : audit, compte courant d'associés, prêts simples ou financements structurés, sûretés bancaires
- **Vente / acquisition et restructuration de portefeuilles de projets, mise en place de joint ventures, introduction en bourse** : audit, structuration des transaction, optimisation fiscale



- Les contraintes réglementaires à anticiper
  - Environnement
  - Urbanisme
- Les bonnes pratiques à adopter



# Fiabilisation d'un projet hydrogène post réalisation

Olivier Ticos

[olivier.ticos@alca-torda.com](mailto:olivier.ticos@alca-torda.com)

06 81 13 38 34



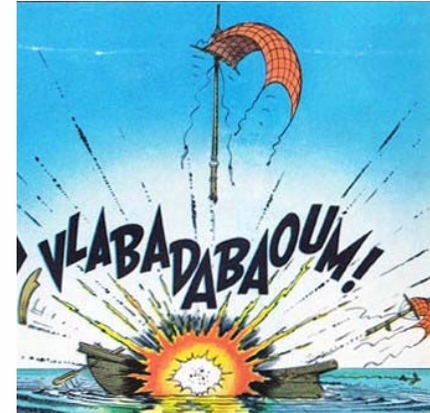
Alca Torda Applications Sarl  
Bureau d'Etudes Hydrogène

Vannes

[www.alca-torda.com](http://www.alca-torda.com)

## Les grandes familles de risques :

- 1) Le risque technologique
- 2) Le risque technique
- 3) Les risques économiques : non tenue des coûts d'exploitation
- 4) L'obsolescence de l'investissement due à une évolution rapide des technologies employées
- 5) La défaillance de la gouvernance, dans un consortium le ver peut être déjà dans le fruit ...



## Les grandes familles de risques :

- 1) Le risque technologique → Hors Alternative Design et formation, point de salut
- 2) Le risque technique → Contrôle, essais et encore du contrôle et des essais
- 3) Les risques économiques → Etude économique du navire et de son écosystème
- 4) L'obsolescence de l'investissement due à une évolution rapide des technologies employées
  - Du bon choix des fournisseurs, de la formation des opérateurs et d'une MCO de qualité.
- 5) La dérive de gouvernance, dans un consortium le ver peut être déjà dans le fruit
  - Nombre de partenaires réduits
  - Prévalence d'une vraie société d'exploitation
  - Définition claire des périmètres et responsabilités associées
  - Choix du leader



BRETAGNE<sup>®</sup>  
DÉVELOPPEMENT  
INNOVATION

BRETAGNE<sup>®</sup>  
HYDROGÈNE  
RENOUVELABLE

# 2ème table ronde : le financement

 **FIDAL**



 **GwenneG**

**WiSEED**  
CONNECT. INVEST. COLLECT.

 **BANQUE des  
TERRITOIRES**



**SDe35**  
ACTEUR PUBLIC DES ENERGIES

# 2ème table ronde : le financement

- Introduction : comment se structure un projet public / privé ? [Brice Héritier – FIDAL](#)
- Comment les projets sont-ils co-financés (co-actionnaires) ? [Karine Châtel - Caisse des dépôts](#)
- Comment les projets sont financés en haut de bilan par des particuliers ? [Romain Baronnet – WiSEED](#)
- Comment les projets peuvent-ils être financés par des investisseurs ? [Karim Essemiani -Gweneg](#)

# Introduction

## La structuration d'un projet public / privé



**Brice HERITIER – FIDAL**

[brice.heritier@fidal.com](mailto:brice.heritier@fidal.com)



- Principes de contribution des acteurs publics
  - Boucler un tour de table avec une personne publique
  - L'articulation du projet avec la commande publique
  - Les contraintes liées au droit des biens
- Les appels d'offre PPE dans le secteur de l'hydrogène
  - Principe et limitations
  - Critères de sélection des projets

 **FIDAL**



BANQUE des  
**TERRITOIRES**



**Karine Châtel**

**Responsable régionale Transition Energétique & Ecologique  
Mobilités durables – Efficacité énergétique des bâtiments**

**Direction régionale Bretagne**

[Karine.chatel@caissedesdepots.fr](mailto:Karine.chatel@caissedesdepots.fr)

T\_ +33 (0) 2 23 35 55 86 M\_ +33 (0) 6 45 43 87 59

Centre d'Affaires Sud – 19b, rue de Châtillon – CS 36518 |  
35065 Rennes Cedex

[banquedesterritoires.fr](http://banquedesterritoires.fr)



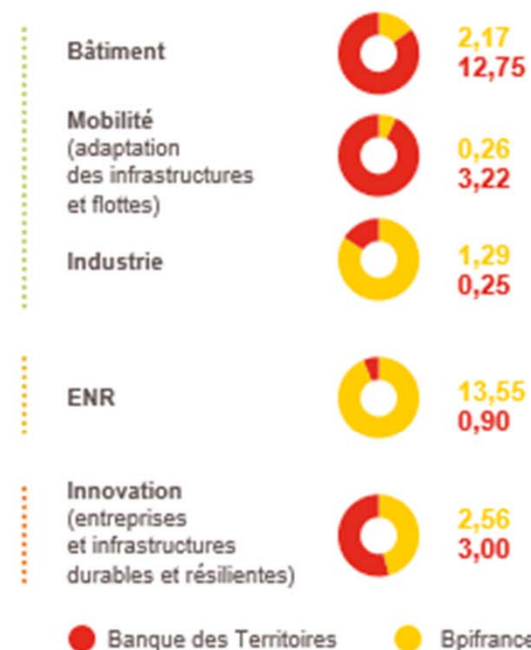
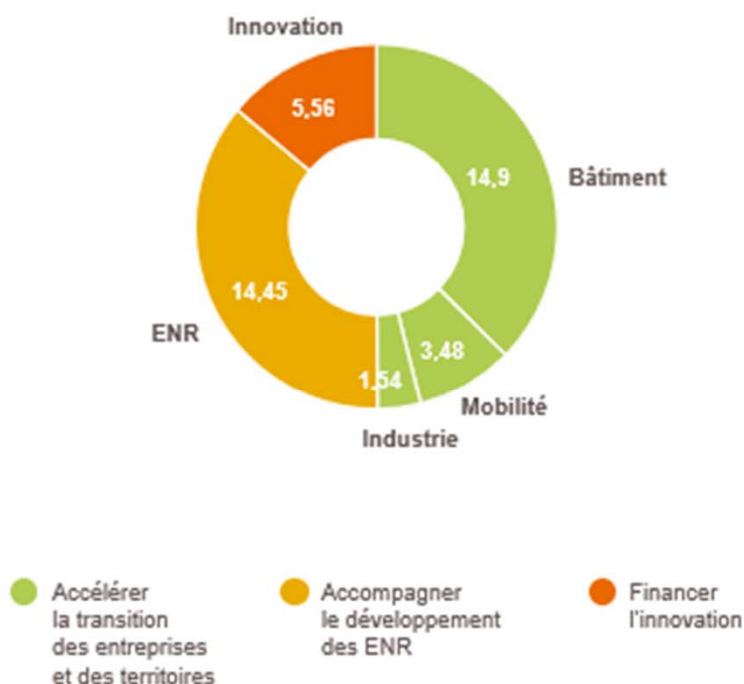
[@BanqueDesTerr](https://twitter.com/BanqueDesTerr)

# Le Plan climat de la Caisse des Dépôts : Accélérer la mise en transition des entreprises et des acteurs publics des territoires

**40 Md€**  
déployés  
en 2020 et 2024

- 19,83 Md€ Bpifrance
- 20,12 Md€ Banque des Territoires

## Répartition des actions en Md€





# PLAN CLIMAT 2020-2024

Focus sur l'action de la Banque des Territoires



## Énergies

- Rénovation énergétique des bâtiments
- Développement des ENR



## Environnement et biodiversité

- Infrastructures résilientes
- Transition alimentaire



## Mobilité verte

- Bornes électriques et hydrogène
- Flottes de matériel roulant propre (transport routier, fluvial ou ferroviaire...)
- Mobilité post-Covid et transformation des voiries des villes (pistes cyclables, logistique urbaine durable...)



# Investissement H2 mobilité : objectif accélérer la décarbonation des transports

2 axes :

- Production & distribution H2
- Verdissement de flottes de véhicules publics

## BDT et les investissements dans les stations-services H2

1 - partenaires : Syndicats d'énergie, Industriels, Développeurs ENR, Conseils régionaux et EPCI établissant une stratégie de développement de production d'H2 renouvelable

2 - critères d'investissement :

Avec électrolyseur (400kg/j) ou sans (200kg/j) / sécurisation foncier et approvisionnement d'électricité / contrat EPC avec industriel solide / sécurisation de 50% du taux de charge de la station / sécurisation des subventions

3 - CEF – BDT est l'implementing partner de la Commission européenne.

4 – aujourd'hui **plus de 30 projets à l'étude ou montage** (par exemple le projet de St Brieuc)

- 1ère réalisation : Himpulsion : projet zéro Emission Valley 20 stations avec 15 électrolyseurs

## Offre BDT sur les Bus électriques ou Hydrogene :

- Offre filiale **NEoT Green Mobility** (location batterie ou bus + batterie)  
<https://www.neotcapital.com/green-mobility/>
- offre « **Oblibus** » pour le financement direct par la BDT des AOM (offre portée par la Plateforme Bus Propre CDC-BEI) . Le taux de l'avance offre une couverture de l'augmentation du prix de l'électricité. Ex bus Brest  
<https://www.banquedesterritoires.fr/sites/default/files/2021-02/21-010-BDT-produit%20oblibus-mobilite%20verte.pdf>

# WiSEED

**CONNECT. INVEST. COLLECT.**

*Financer  
la transition énergétique et la croissance verte*

Financement participatif en actions,  
ou en obligations (simples ou convertibles)

*Comment monter un projet H2 – 17/03/2022*

**WiSEED**  
CONNECT. INVEST. COLLECT.

# WiSEED, Chiffres clés



## PORTEFEUILLE

**743** projets financés

**330 M€** investis



## NOTRE COMMUNAUTE

**180 000** membres

**22 000** investisseurs



Romain Baronnet

BUSINESS DEVELOPER

Bretagne

[romain.baronnet@wiseed.com](mailto:romain.baronnet@wiseed.com)

06 65 67 04 62

## EXEMPLES DE DOMAINES D'INTERVENTION

**HYCCO**  
Startup - Impact sur la nature - Hydrogène



**NEOLINE DÉVELOPPEMENT**  
Startup - Impact sur la nature - Cleantech



**MASCARA**  
Startup - Impact sur la nature - Cleantech



**SABELLA**  
PME - Impact sur la nature - Hydroélectrique



## PORTEFEUILLE TRANSITIONS

> **30 M€ investis**

+ **80** projets financés

**40%** obligations / **60%** en actions

**120 MW** installés

**330 emplois** créés

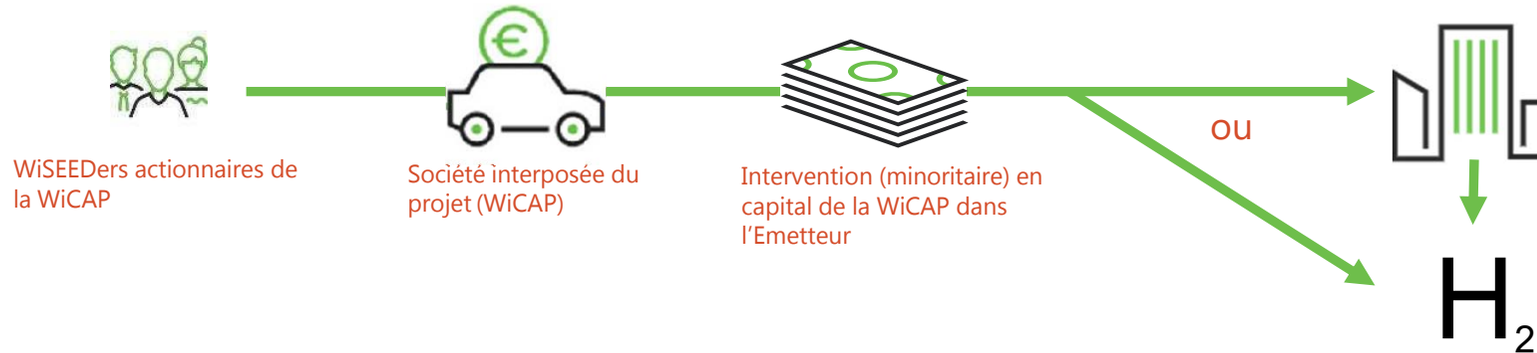
Un savoir-  
faire  
unique



**WiSEED**  
CONNECT. INVEST. COLLECT.

Comment monter un projet H2 – 17/03/2022

# Financement en actions de 300 k€ à 8 M€



## MODALITES

- WiSEED crée et gère la société interposée (WiCAP) dédiée au projet
- Processus de souscription et signatures digitalisés
- WiSEED organise les AG annuelles sur la base du projet de résolutions transmis
- WiSEED organise des sondages au sein de la WiCAP si besoin
- Un second marché peut être mis en place, facilitant la liquidité
- Le représentant de la WiCAP siège au Comité stratégique
  - ✓ Ce représentant est un investisseur volontaire, usager du service, choisi en accord par les parties

# Critères d'éligibilité au financement en actions

HYCCO  
Startup · Impact sur la nature · Hydrogène



ATAWEY  
Startup · Impact sur la nature · Hydrogène



<b>Société</b>	Française et en lien avec le secteur H2
<b>Nature du besoin</b> <b>Allocation des fonds prévue</b>	Financement de la croissance de la société (R&D, BFR, RH, investissements dans des actifs, projets, ...) et non le passé (dettes, CCA, cashout, PI, ...)
<b>Montant minimum de l'investissement</b> <b>Nature des co-investisseurs potentiels</b>	Minimum 300 k€ Des options doivent être envisagées auprès de co-investisseurs pour compléter la levée WiSEED et satisfaire le tour de table/besoin à 24 mois
<b>Fourchette de valorisation pre-money de la société</b>	< 6 M€
<b>Niveau de participation des dirigeants opérationnels au capital de la société</b>	> 50 %
<b>Niveau d'implication des dirigeants actionnaires dans la société</b>	100 % de leur temps de travail sur la société
<b>Portée de l'innovation (incrémentale, de rupture, disruptive, adjacente) ?</b>	La société doit proposer un produit/service innovant
<b>Preuves de concept technologiques et/ou commerciales</b>	La société doit avoir validé une ou plusieurs preuves de concept technologiques ou commerciales
<b>PI (marques, brevets)</b>	La PI exploitée par la société doit être détenue par la société sauf si un contrat de licence exclusif a été octroyé par un organisme public
<b>Nombre de mois de trésorerie disponible à cash burn actuel constant</b>	> 6 mois



Karim ESSEMIANI  
Président



Intermédiaires en financement, dédié aux entreprises du Grand Ouest

[www.gwenneg.bzh](http://www.gwenneg.bzh)

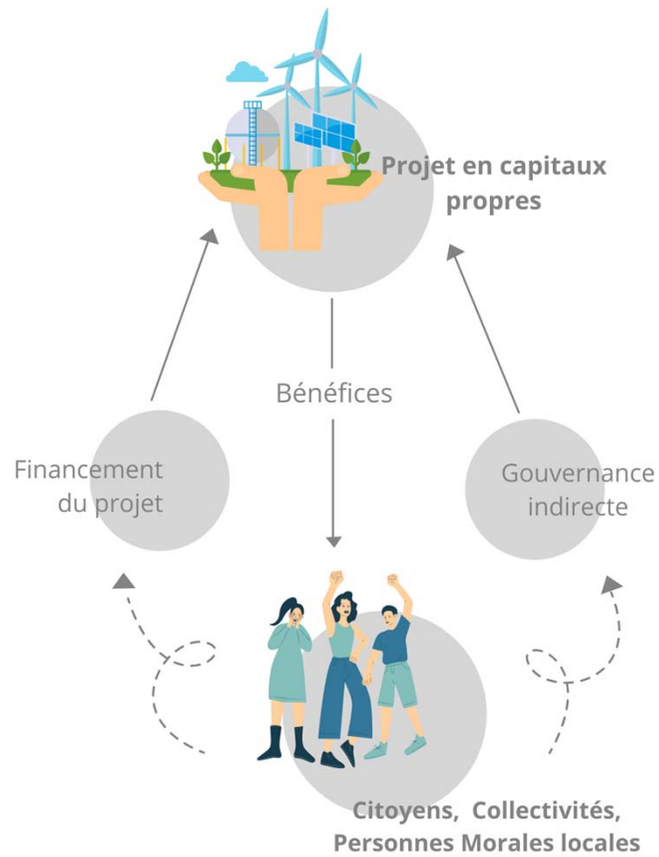
3 place Général Giraud - 35000 Rennes  
5 rue Jean Marie le Bris, 29200 Brest  
2 rue de la gare, 14000 Caen

[contact@gwenneg.bzh](mailto:contact@gwenneg.bzh) / 02.23.62.86.60

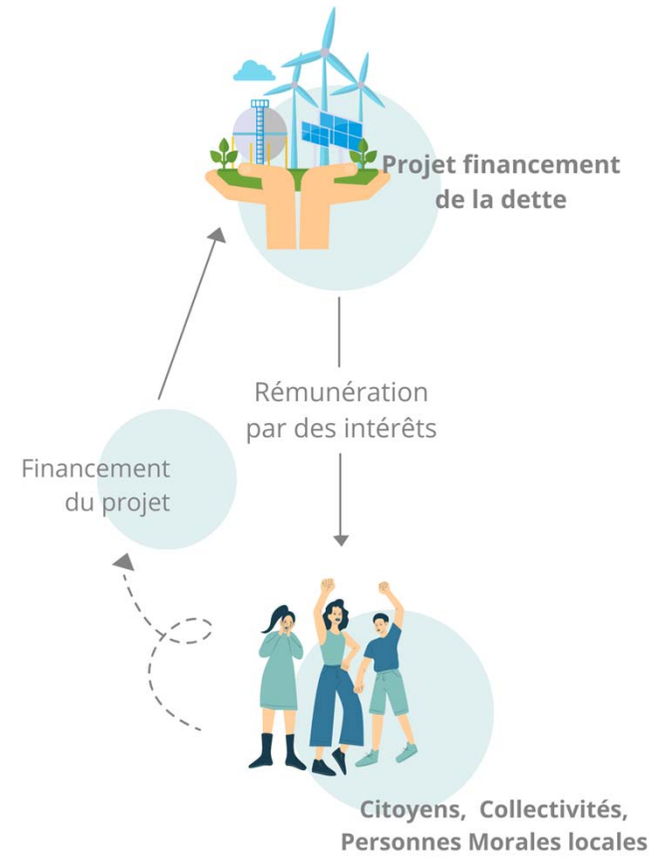


# Comment les projets peuvent-ils être financés par des investisseurs ?

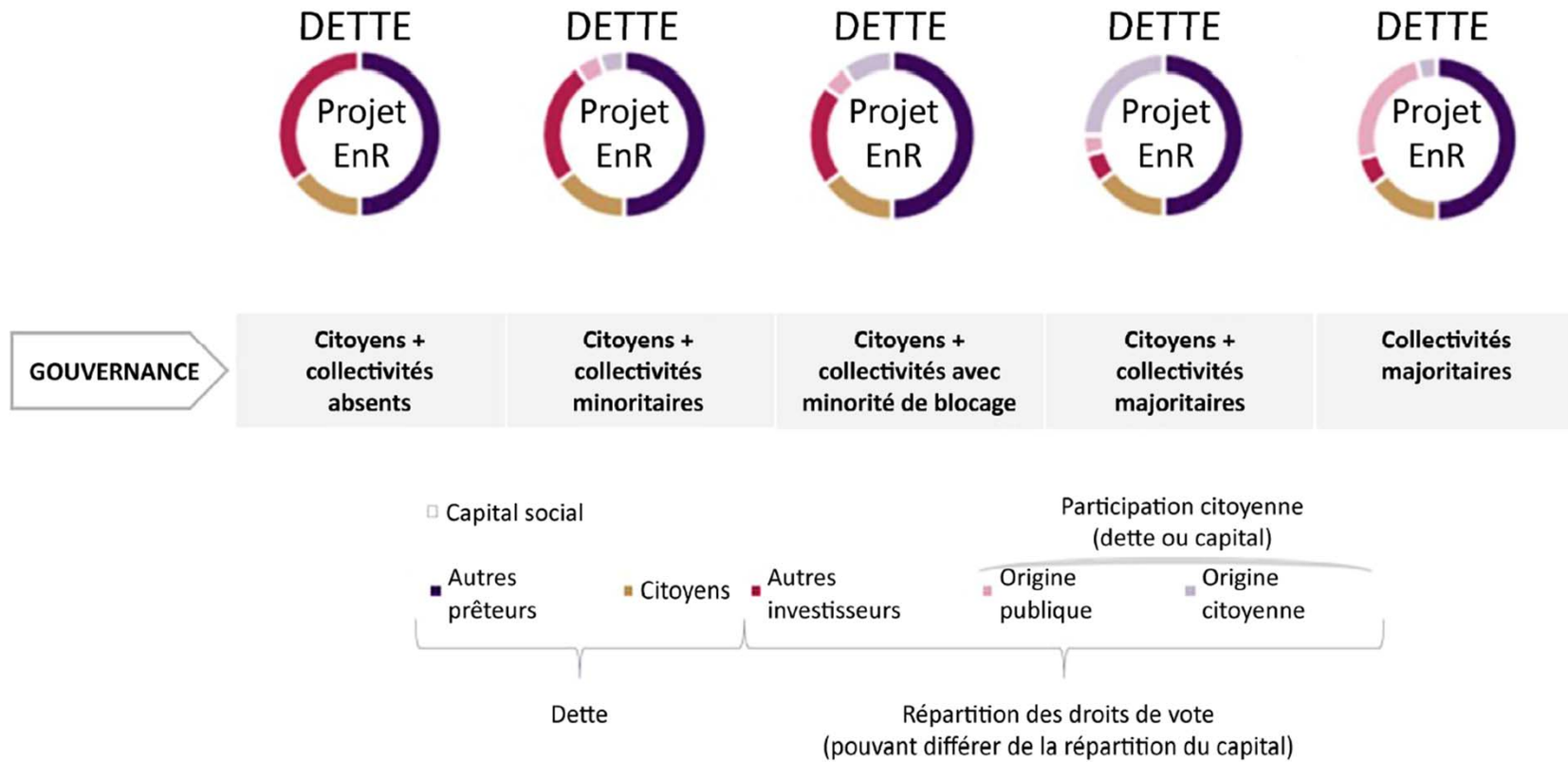
## FINANCEMENT VIA FONDS PROPRES



## FINANCEMENT VIA DE LA DETTE QUASI-FONDS PROPRES



# Répartition possibles de la gouvernance d'un projet





# Conclusion



# Annexes



# Focus outil cartographie dynamique des compétences

## Avec qui travailler sur l'H2 en Bretagne ?

<https://www.bdi.fr/fr/publications/acteurs-bretons-hydrogene-renouvelable-enquete2021>

The screenshot displays the 'ANNUAIRE ET CARTOGRAPHIE' interface of the BDI website. The top navigation bar includes the BDI logo (BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION), a search icon, and buttons for 'Adhérer' and 'S'inscrire à la newsletter'. Below the navigation bar, the main interface features a search bar with the text 'Recherche par mots-clés', a dropdown menu for 'Chaîne de valeur H2', and another dropdown for 'Type d'entité'. To the right of the search bar are buttons for 'Plus de filtres', 'LÉGENDE', and a share icon. The left sidebar shows '141 résultats' and a toggle for 'Liste | Carte'. The main content area lists five companies with their logos and brief descriptions:

- ACSYSTÈME**: Entreprise de R&D externalisée, spécialisée dans la conception d'algorithmes spécifiques, dédiés au contrôle dynamique...
- ACTEMIUM MORBIHAN**: Réalisation d'études électriques (DAO comprise AUTOCAD, SEE ELECTRICAL EXPERT, OPTIMA). Programmation d'auto...
- ADMISSIONS**: Le portage salarial est une forme d'emploi qui séduit de plus en plus les indépendants en quête de sécurité sur les plans sociaux ...
- ALCA TORDA APPLICATIONS**: Bureau d'étude créé en mars 2002, spécialisé dans le domaine de l'hydrogène énergie et des piles à combustible.
- AMENITE**: Consultant auprès d'entreprises de l'agro-alimentaire et d'agriculteurs.

The right side of the interface shows a map of Brittany and the English Channel. The map is overlaid with numerous colored pins (blue, green, orange, red) representing the locations of the companies listed in the sidebar. The map includes labels for 'English Channel / La Manche', 'Guernsey', 'St Peter Port', 'Jersey', 'Baie de Saint-Brieuc', 'Parc naturel régional d'Armorique', and 'Bretagne'. At the bottom of the map, there are buttons for 'Demande d'ajout de fiche' and 'Source(s)', along with the Craft logo and the text '© QanStreetMap contributeurs: ES-PY-SA'.

# Focus outil cartographie dynamique des projets

<https://www.bdi.fr/fr/publications/annuaire-et-carte-des-projets-hydrogene-renouvelable-en-bretagne/>

## Carte des projets hydrogène renouvelable en Bretagne



# Prochaines échéances 2022

- **COPART et GT de la Région Bretagne** : Régulièrement toute l'année
- **Délégation Régionale de France Hydrogène**: nombreux GT nationaux et plénières toute l'année + interventions + réunions interrégionales (démarche bassin)

## Janvier

- 10 janvier : **1ère édition de la conférence H2 entreprises** – Ministère économie et finances
- 25 janvier : **Plénière délégation régionale FH2**

## Février

- 8 février : **Restitution études** du navire H2 **Hyllias** - Vannes

## Mars

- 3 mars : **Webinaire cluster Benelux**
- 4 mars : **Les rencontres parlementaires de l'H2** – Rennes
- 17 mars : **Atelier montage de projet H2**, aspects juridiques, réglementaires et capitalistiques - Rennes
- 23 & 24 mars : Congrès **Hypport** – Toulon
- 24 mars : 13<sup>ème</sup> édition du **forum national des éco-entreprises** - Paris

# Prochaines échéances 2022

## Avril

- 5 avril : **Conférence H2 des Banques Populaires Caisses d'Épargne, Banque des territoires et Nexity** – Rennes
- 12 avril après midi: **Atelier AAP H2 régionaux, nationaux et européens** - Lorient

## Mai

- 3 mai matin : Table ronde H2 au **Forum mobilités transitions ID4CAR** - Rennes
- 3 mai après midi: **Copart Région Bretagne** - Redon
- 10 mai: **Plénière délégation bretonne de FH2** – Paris (proche Hyvolution)
- 11 & 12 mai : **Hyvolution 2022** – Paris
- 13 mai: **Ecole Militaire** Les Invalides - Paris

## Juin

- 30 mai – 2 juin : **Hydrogen + Fuel Cells Europe** – Hanovre - délégation
- 1 – 3 juin : **NavalExpo** - Lorient
- 9 juin : **Journée H2 en Bretagne, formation, recherche, développement ERH2** – Lorient
- 28-29-30 juin : **Euromaritime** – Marseille

# Prochaines échéances 2022

## Juillet

- 5-7 juillet : **Journées Hydrogène dans les territoires** – Rouen
- 7 juillet : **4<sup>ème</sup> rencontre Ecotech Energies** - Paris

## Septembre & suivant

- 27 septembre : **Sea Tech Week**
- 25 – 27 octobre: **Hydrogen Europe Flagship event**
- Novembre: **Village H2 Route du Rhum** – Saint-Malo
- 8 et 9 novembre: **Forum Hydrogen Business for Climate** – Montbéliard
- 22 – 24 novembre: **Salon des Maires** – Paris
- 7 décembre : **Conférence annuelle de France Hydrogène** - Paris
- Décembre: **AG de France hydrogène** - Paris
- 13 décembre : **5<sup>ème</sup> rencontre Ecotech Energies** - Paris



**H<sub>2</sub>**

**Merci pour votre participation !**

> Retrouvez les contenus de cet atelier sur  
[bdi.fr/hydrogene-renouvelable](https://bdi.fr/hydrogene-renouvelable)