

r!verse

Présentation pour les
porteurs de projets
Mars 2022



Confidential

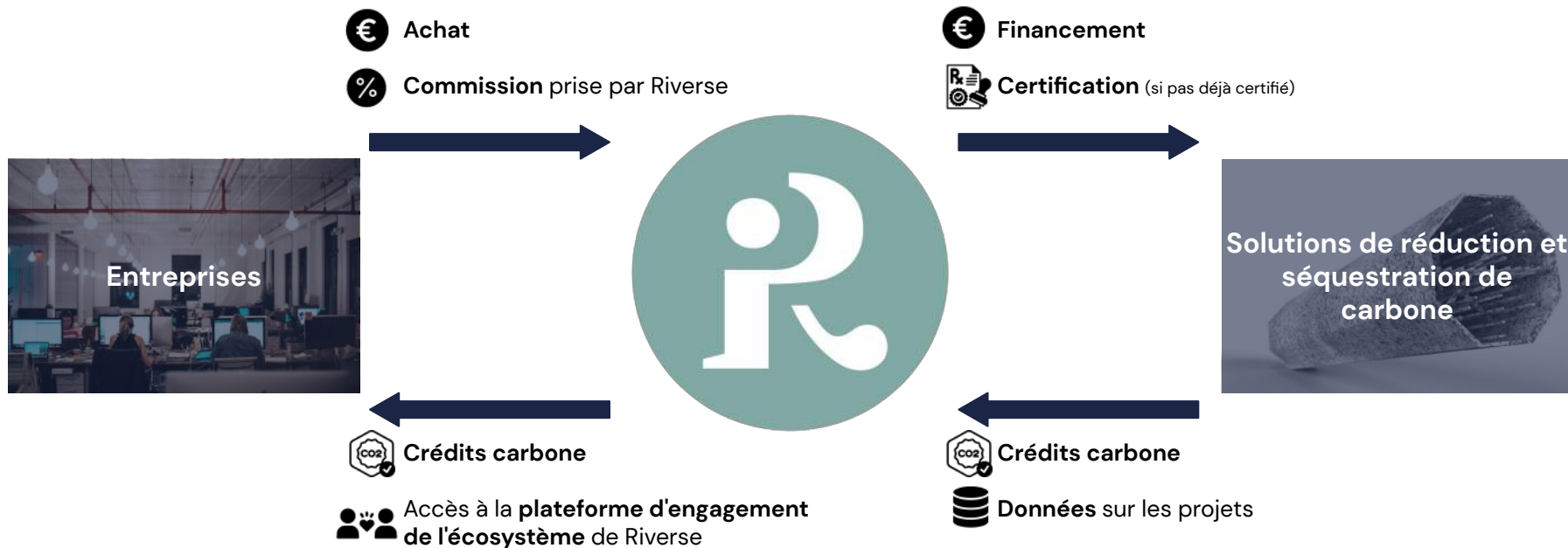


**Notre mission est de permettre la transition
environnementale de notre économie...**

**Nous construisons la première plateforme pour connecter les
entreprises avec les solutions bas-carbone de demain**



... En commençant par une marketplace de compensation carbone unique en son genre



Un modèle qui profite aux entreprises et aux projets

Pour les entreprises

Engager l'écosystème avec des projets liés à leur activité



Pertinence

Projets dans les secteurs à enjeux pour la transition¹, liés à l'activité, aux valeurs ou à la géographie des entreprises.



Connexion

Accès à des solutions à faible émission de carbone, qui pourraient être de futurs fournisseurs ou partenaires.



Engagement

Des outils innovants visant à impliquer les employés, les clients et l'écosystème au sens large.

Pour les projets bas-carbone

Accélérer son développement avec les partenaires de demain

Financement



Financement supplémentaire pour accélérer le déploiement

Visibilité



Mise en relation avec de futurs clients et partenaires potentiels

Certification



Processus de certification simple mais scientifiquement rigoureux pour les projets qui n'entrent pas dans le cadre des grands certificateurs, avec des frais de réussite uniquement pour Riverse.



Nous **accélérons le déploiement** de solutions bas carbone



Financement

- Financement additionnel pour développer l'activité, à **coût nul ou très réduit** (*unique coût pour le projet : réalisation d'un inventaire carbone si pas déjà fait; le reste des coûts de certification est absorbé par la commission payée par les entreprises*)
- Nous vendons les crédits carbone au **prix fort** (entre 40 et 50€ par crédit¹ au démarrage)



Simplicité

- **Processus de certification et d'onboarding simplifiés**, avec un accompagnement fort
- Reverse prend en charge la **prospection commerciale** pour vendre les CCC



Visibilité

- Nos **pages projet détaillées** sur la marketplace mettent en avant votre solution
- Notre activité commerciale vous ouvre les portes de **nouveaux prospects**

Plusieurs projets sont engagés dans notre processus

Agriculture	Construction & Bâtiment	Gestion des déchets	Energie & Industrie	Mobilité & Transport	Capture de CO2
 	   	  	  	   	 

Et nous avons déjà **plusieurs entreprises** intéressées

Entreprises ayant exprimé
un intérêt marqué pour acheter des CCC

 **hager**

 **thefork**
a TripAdvisor company

 **BOLLORE**
LOGISTICS

 **legrand**[®]

 **enedis**
L'ELECTRICITE EN RESEAU

 **epsa**
improve YOUR EFFICIENCY

 Galeries Lafayette

 **aws**

 **Cubyn**

Consultants en stratégie environnementale
intéressés pour proposer nos projets à leurs clients

 **EY**

 McKinsey
& Company

 **sami**

 **IBM**

 **pwc**

 **ekodev**

 **Greenly**

 **mazars**

 **TAPIQ**

 **carbo**

**Avec vous, nous voulons permettre
l'évitement de 30 millions tCO₂eq d'ici 2030**

Contactez nous pour en savoir plus !



Clément Georget
Sciences, Produit

clement.georget@riverse.io
+33 6 82 05 40 91



Grégoire Guirauden
Commercial, Clients

gregoire.guirauden@riverse.io
+33 6 88 35 75 03



Ludovic Chatoux
Finance, Organisation

ludovic.chatoux@riverse.io
+33 6 79 39 55 38

<https://riverse.io/>



Annexe - Critères à remplir pour être éligible au processus de certification

Critères généraux

- Additionnalité financière
- Co-bénéfices et externalités positives
- Prise en compte du risque de non-permanence
- Unicité des crédits

Critères environnementaux quantitatifs

- Quantités de GES évitées en ligne avec les objectifs de Paris
- Utilisation de ressources fossiles diminuée par rapport au scénario de base
- Réduction d'émissions démontrée et cohérente sur l'ensemble du cycle de vie
- Pas ou peu d'énergies fossiles utilisées dans les processus (en % d'énergies consommées)
- Limitation des transports longue distance

Critères environnementaux qualitatifs

- Ne pas nuire aux objectifs environnementaux (utilisation durable et protection des ressources, prévention et réduction de la pollution, protection et restauration de la biodiversité et des écosystèmes, transition vers une économie circulaire)
 - Limiter l'utilisation de matériaux rares et prévoir une alternative future
 - Limiter et contrôler l'utilisation de produits nocifs et leurs déchets
 - Proposer une substitution efficace et équivalente au produit ou service remplacé
 - Gérer de manière durable les co-produits et les déchets

r!verse.

<https://riverse.io/>

Merci

Contact:

ludovic.chatoux@riverse.io
gregoire.guirauden@riverse.io
clement.georget@riverse.io

