

Catalogue des solutions

“

Pollutec 2023”

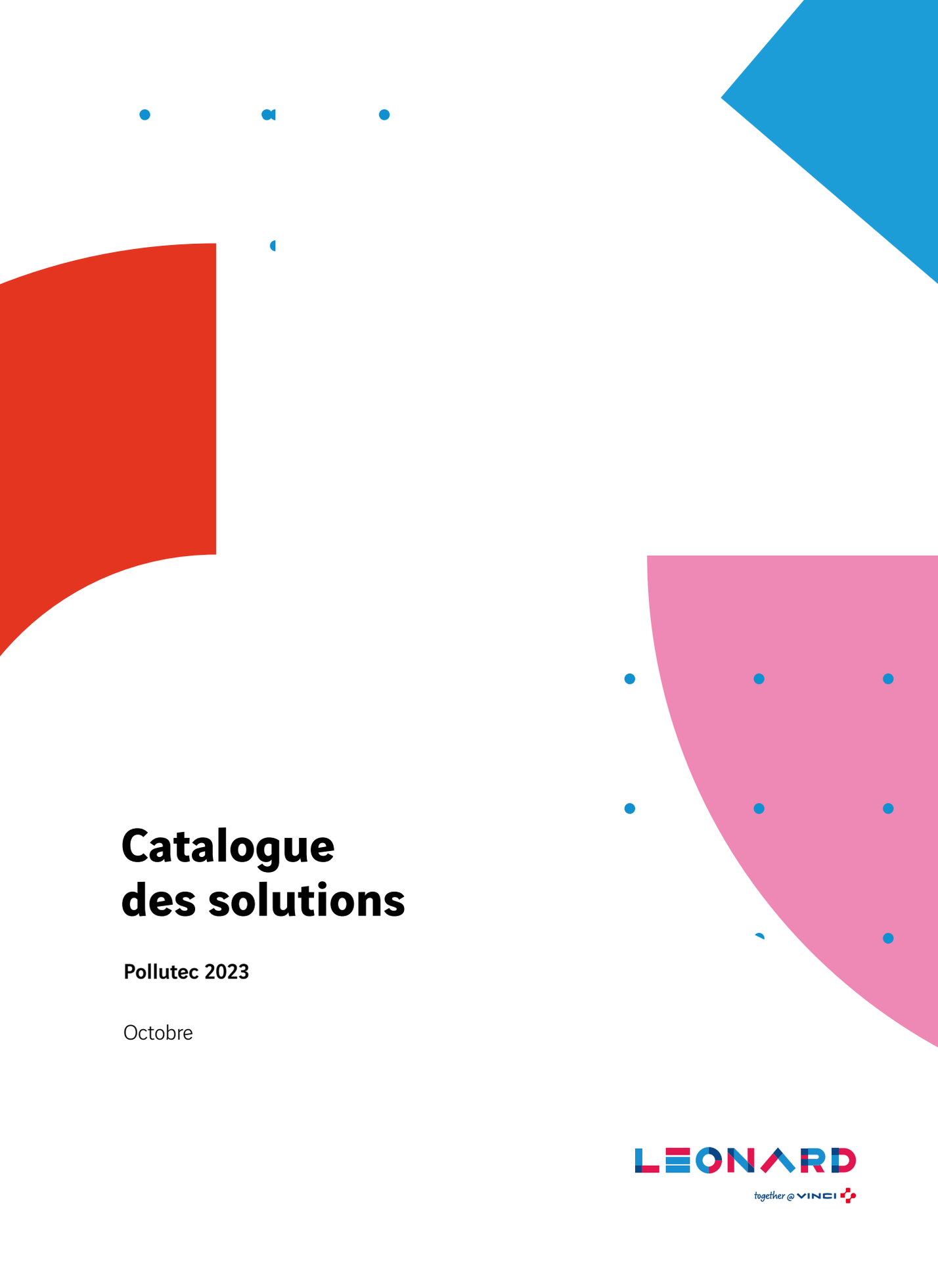
LEONARD

together @ VINCI 



66

Retrouvez toutes les solutions
accompagnées par Leonard sur
<http://leonard.vinci.com/portfolio>

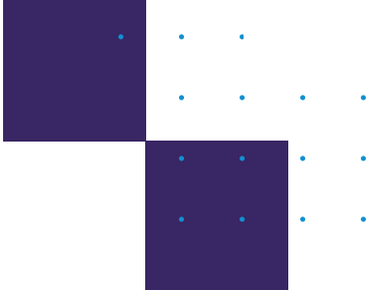


Catalogue des solutions

Pollutec 2023

Octobre





Bienvenue chez Leonard

Leonard est la plateforme d'innovation et de prospective créée par VINCI, acteur mondial de la construction et des concessions, qui emploie plus de 272 000 personnes dans près de 120 pays.

Créé pour préparer l'avenir et accompagner les transformations des métiers de VINCI, Leonard a pour missions d'assurer la veille des tendances émergentes dans les métiers et sur les marchés de la construction, des mobilités et des énergies, d'identifier des nouveaux relais de croissance pour le Groupe et d'animer des programmes d'incubation et d'accélération de projets innovants, ouverts aux collaborateurs de VINCI comme aux start-up du monde entier.



Depuis 2018, Leonard accompagne ainsi le développement et la croissance de plus de 200 start-up et projets innovants, en majorité tournés vers la réduction de l'empreinte environnementale des villes, des territoires et de leurs métiers. Pour accueillir ces programmes et favoriser les rencontres avec tous les innovateurs de la construction, des mobilités et des énergies, Leonard a créé Leonard:Paris, un tiers lieu de 4 500 m² à Paris, ouvert à tous à l'occasion de nombreuses conférences et rencontres gratuites.

Plus d'informations: leonard.vinci.com

Leonard à Pollutec

En 2023, Leonard est présent pour la première année à Pollutec. Nous participons au salon pour y présenter les solutions innovantes de 18 start-up et intrapreneurs accompagnés dans le cadre de nos programmes.

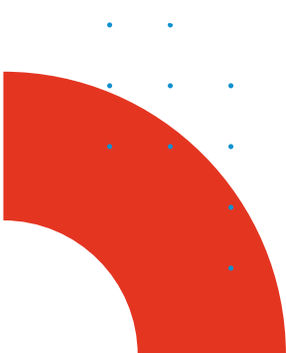




Table des matières

7 TROIS PROGRAMMES AU SERVICE DES START-UP ET DES SOLUTIONS INNOVANTES

11 DÉCHETS ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- 12 Akanthas
- 13 Altaroad
- 14 CONCI
- 15 Inex Circular
- 16 Analyse rapide des sols

17 ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

- 18 La Rue Commune
- 19 Resallience

21 SOLUTIONS POUR LE CHANTIER

- 22 BLIC
- 23 Ellona
- 24 Kraaft
- 25 Pilion
- 26 Softsystems
- 27 ViiBe
- 28 Zeloce

29 SOLUTIONS POUR LA VILLE

- 30 Rêve de Scènes Urbaines
- 31 Nodewise



TROIS PROGRAMMES AU SERVICE DES START-UP ET DES SOLUTIONS INNOVANTES

SEED

Incubation pour les start-up *early stage*

CATALYST

Accélération pour les entreprises innovantes les plus matures

INTRAPRENEURS

Accompagnement de projets innovants portés par les collaborateurs VINCI

SEED

Incubation pour les start-up *early stage*

Votre start-up décolle ? Vous êtes co-fondateur d'une start-up en amorçage ou pré-amorçage (moins de deux ans) dans l'un de nos secteurs d'activité ? Venez affiner votre proposition de valeur avec nous et préparez votre levée de fonds !

Nous accompagnons pendant 6 mois des start-up *early stage* à lancer et développer des projets innovants dans nos secteurs.

Notre offre d'accompagnement :

- ◆ Une formation certifiante d'entrepreneuriat délivrée par Stanford Center for Professional Development
- ◆ Des workshops thématiques organisés par Leonard
- ◆ Rencontre avec les experts de VINCI pour valider la pertinence des projets
- ◆ Accès au réseau d'investisseurs Business Angels et Venture Capital
- ◆ Hébergement à Leonard:Paris
- ◆ Un apport financier de 30K€

Calendrier du programme :

- ◆ **15 octobre 2023** : clôture des candidatures
- ◆ **Fin novembre 2023** : comité de sélection
- ◆ **Début janvier 2024** : lancement de la promotion

30

start-up en portefeuille

400+

collaborateurs VINCI ont
rencontré les start-up

15+

millions d'euros levés

CATALYST

Accélération pour les entreprises innovantes les plus matures

Votre start-up se développe sur nos marchés ? Vous avez effectué une première levée de fonds et cherchez un partenaire stratégique pour développer votre business ? Vous êtes en expansion internationale et souhaitez vous implanter dans un de nos marchés ? Rejoignez-nous pour déployer vos services et produits innovants avec les entreprises de VINCI.

Nous accompagnons les start-up matures dans la réalisation de leurs projets en leur donnant les moyens de déployer des services et produits innovants en partenariat avec nos Business Units.

Notre offre d'accompagnement :

- ◆ Accès privilégié aux décideurs VINCI
- ◆ Interlocuteur privilégié au sein de l'équipe Leonard
- ◆ Accompagnement depuis la prise de contact jusqu'à la contractualisation
- ◆ Atterrissage en douceur en France pour les start-up internationales
- ◆ Accès à Leonard:Paris
- ◆ Participation au cycle événementiel de Leonard

40+

projets accompagnés

3,5

millions d'euros réalisés avec VINCI

140

contrats signés avec les entreprises de VINCI

INTRAPRENEURS

Accompagnement de projets innovants portés par les collaborateurs VINCI

Vous souhaitez porter un projet de nouveau business pour le Groupe ? Nous vous accompagnons à structurer votre projet, définir votre proposition de valeur et trouver vos premiers clients.

Nous accompagnons le développement de projets portés par les collaborateurs VINCI pour favoriser en interne l'émergence de nouvelles activités dans les secteurs de la construction, l'immobilier, la mobilité et l'énergie.

Notre offre d'accompagnement :

- ◆ Une formation certifiante d'entrepreneuriat délivrée par Stanford Center for Professional Development
- ◆ Un accompagnement sur mesure avec un entrepreneur en résidence et des workshops thématiques
- ◆ Un réseau propice au développement de votre activité (mentors internes, mentors et experts externes)
- ◆ Des échanges pour un apprentissage entre pairs intrapreneurs et entrepreneurs
- ◆ Des débouchés concrets au sein d'un pôle VINCI (création d'une nouvelle Business Unit ou nouvelle activité)
- ◆ Un hébergement dans les locaux de Leonard:Paris ou dans les locaux d'un incubateur ou espace de co-working partenaire

Calendrier du programme :

- ◆ **15 octobre 2023** : clôture des candidatures
- ◆ **Fin novembre 2023** : comité de sélection
- ◆ **Début janvier 2024** : lancement de la promotion

67

projets incubés

50+

mentors de VINCI ont accompagné les intrapreneurs

16,5

millions de chiffre d'affaires

DÉCHETS ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Avec un quart des émissions de CO₂, 30% de la production des déchets et une pression très forte sur des ressources finies telles que le sable, l'impact environnemental du bâtiment n'a aujourd'hui pas d'équivalent. Pour le réduire, la pression réglementaire ne cesse de s'accroître et les constructeurs se tournent vers l'économie circulaire. Le secteur se voit aussi bousculé par l'instabilité croissante des chaînes d'approvisionnement de matériaux ainsi que par d'autres problèmes de logistique. Ces perturbations sont un terreau fertile pour l'innovation et facilitent l'adoption de matériaux de réemploi. Réduire, réemployer, recycler : les grandes entreprises ont tout intérêt à créer des partenariats avec ces solutions innovantes qui facilitent l'optimisation des ressources.

- ◆ **Akanthas**
- ◆ **Altaroad**
- ◆ **Conci**
- ◆ **Inex Circular**
- ◆ **Navarra TS : Analyse rapide des sols**



■ **Logiciel de monitoring et d'analyse automatisée permettant d'optimiser la collecte des déchets industriels en temps réel, en alliant intelligence artificielle et captation de données par caméra.**

Défis opérationnels

Environ 60 000 tonnes/min. de déchets potentiellement valorisables sont produits par les industries. Pourtant, la visibilité et la numérisation du suivi de la quantité et de la qualité des déchets aux points de collecte sont limitées. 60 % des déchets finissent dans des décharges ou sont incinérés en raison d'une contamination ou d'un mauvais tri, et 80 % des conteneurs ne sont pas collectés à leur capacité optimale. Cela induit un coût supplémentaire de 1,5 milliard d'euros par an en France, des risques et des problèmes de conformité.

Proposition de valeurs

Akanthas est une solution de vision par ordinateur basée sur l'IA permettant de mesurer l'état de remplissage des conteneurs et la qualité des déchets. Elle optimise et prédit la collecte et la valorisation des déchets. Akanthas surveille les activités des déchets et garantit leur traçabilité grâce à un capteur et un logiciel intelligents, autonomes et connectés.



- ◆ Fondation : **2022**
- ◆ Pays : **France**
- ◆ Nombre d'employés : **1 à 5**
- ◆ Impact : **Environnemental**
- ◆ Maturité : **Lancement commercial**

 www.akanthas.com

Contact

Viviana Contreras
 Fondatrice et CEO
viviana.contreras@akanthas.com



Solutions de traçabilité pour la valorisation de déchets et la réduction d'impacts environnementaux.

Défis opérationnels

Afin d'atteindre les objectifs environnementaux et d'être conforme à la loi, les flux de matériaux et déchets doivent être tracés sur l'ensemble de leur chaîne de valeur. Ces données permettent aussi la mise en place de mesures pour monitorer et réduire les émissions et les coûts.

Proposition de valeurs

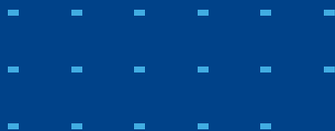
Des outils dédiés au suivi des matériaux et déchets, avec recommandations temps réel pour réduire l'impact environnemental et financier.

- Digitrack (suivi digital matériaux et déchets)
- Camtrack (caméra pour suivi de véhicule/contenu)
- Toptrack (pesée en mouvement connecté)

 www.altaroad.com

Contact

Cécile Villette
CEO et Co-fondatrice
cecile.villette@altaroad.com



Fondation : **2017** ♦

Pays : **France** ♦

Nombre d'employés : **26 à 50** ♦

Impact : **Productivité, environnement** ♦

Maturité : **Déploiement international** ♦

CONCI

Le bureau d'étude dédié à l'optimisation environnementale des projets de construction.

Défis opérationnels

Réduire les impacts environnementaux tout en garantissant les mêmes propriétés techniques que les solutions classiques.

Proposition de valeurs

Nous développons nos propres solutions techniques en concevant des éléments structurels et systèmes constructifs innovants. Notre premier produit est un système de poutres évidées en béton armé permettant de réduire jusqu'à 50% la consommation de béton tout en garantissant les mêmes propriétés techniques qu'une poutre classique.

 [vinci-construction.fr](https://www.vinci-construction.fr)

Contact

Sébastien Maitenaz
Chargé de R&D, Intrapreneur
VINCI Construction
sebastien.maitenaz@vinci-construction.fr



- ◆ Fondation : **2023**
- ◆ Pays : **France**
- ◆ Nombre d'employés : **2**
- ◆ Impact : **Environnemental**
- ◆ Maturité : **En cours de développement**

iNex

Données environnementales et cadastrales pour l'économie circulaire.

Défis opérationnels

Analyser le foncier et les risques environnementaux pour le BTP. Détecter les déchets ou ressources les plus adéquats pour créer une économie circulaire entre acteurs des travaux publics.

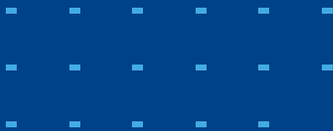
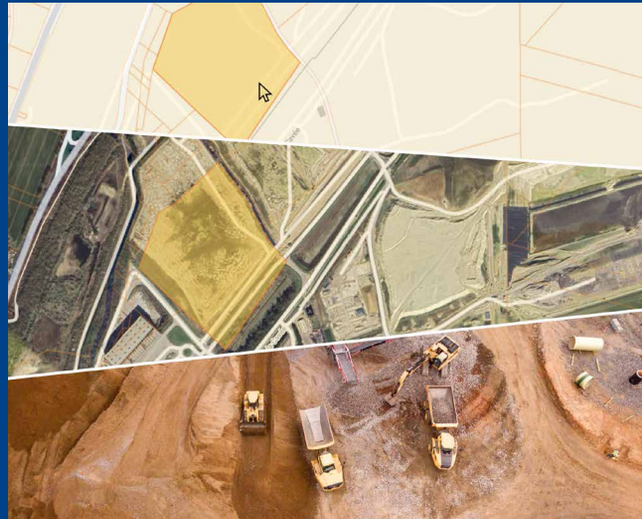
Proposition de valeurs

Une solution digitale qui identifie les exutoires pour les terres excavés et les déchets de chantier.

 www.inex-circular.com

Contact

Olivier Gambari
CEO
gambari@inex.pro



Fondation : **2017** ◆

Pays : **France** ◆

Nombre d'employés : **14** ◆

Impact : **Productivité, environnement** ◆

Maturité : **Déploiement international** ◆



■ **Traçabilité et valorisation rapide des déblais.**

Défis opérationnels

Réduire l'impact de la valorisation des déblais tunneliers grâce à une caractérisation en bord de chantier.

Proposition de valeurs

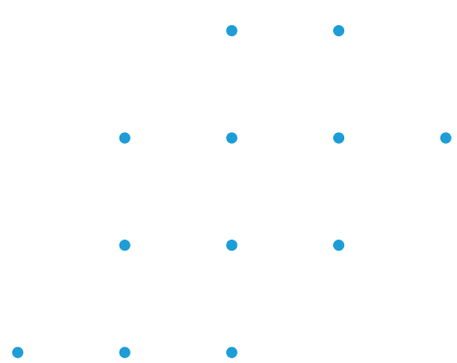
Analyse rapide des sols réalise une caractérisation chimique rapide des déblais. Le laboratoire, installé au pied du chantier, caractérise les terres excavées dans un délai minimal d'une demi-journée quand il faut cinq jours dans un laboratoire extérieur. L'équipe d'ingénieurs identifie la meilleure solution de valorisation et gère la traçabilité des terres excavées. Cette solution permet d'améliorer le bilan environnemental du chantier, optimiser des coûts de logistique des déblais en minimisant les besoins en stockage et de transport et en assurant la conformité réglementaire de traçabilité des terres excavées.

 vinci-construction.fr

Contact

—
 Jeremy Sucret
 Chef de service travaux
 VINCI Construction
jeremysucret@vinci-construction.com

- ◆ Fondation : **2000**
- ◆ Pays : **France**
- ◆ Nombre d'employés : **1**
- ◆ Impact : **Environnemental**
- ◆ Maturité : **Lancement commercial**



ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Face à la multiplication des aléas climatiques, de plus en plus d'entreprises et d'autorités territoriales développent des solutions d'adaptation, allant de la conception des bâtiments à l'aménagement à grande échelle des villes et des territoires. Ces mutations doivent simultanément prendre en compte d'autres enjeux, tels que la décarbonation des mobilités et les crises sanitaires émergentes.

◆ **La Rue Commune**

◆ **Resallience**

LA RUE COM - MUNE



- ◆ Fondation : **2023**
- ◆ Pays : **France**
- ◆ Nombre d'employés : **3**
- ◆ Impact : **Environnemental, décarbonation de la mobilité urbaine, ICU**
- ◆ Maturité : **Lancement commercial**

■ **Accélérer l'adaptation des rues métropolitaines à l'urgence climatique.**

Défis opérationnels

La Rue commune est une démarche collective pour adapter la rue ordinaire aux enjeux du XXI^e siècle.

Proposition de valeurs

La Rue Commune est un guide méthodologique, conçu par Leonard, Franck Boutté Consultants et Richez_Associés, sous l'égide de l'Ademe, pour reconfigurer les rues métropolitaines à l'usage des collectivités, des acteurs publics de l'aménagement et des professionnels du BTP. Ce guide offre une introduction à la notion de résilience urbaine, décrit les objectifs et les principes de la démarche de transformation des rues et propose une méthode permettant d'établir un diagnostic des vulnérabilités et potentiels de la rue, puis de passer à l'action pour réorganiser l'espace public et encourager l'expérimentation de nouveaux usages de la rue.

 www.ruecommune.com

Contact

Etienne Bourdais
Directeur du développement
etienne.bourdais@vinci.com

RESALLIANCE

Concevoir, construire et opérer votre résilience.

Défis opérationnels

Le changement climatique accélère et ses effets sont de plus en plus dévastateurs. Il en résulte un besoin croissant d'adaptation des territoires, des villes et des infrastructures.

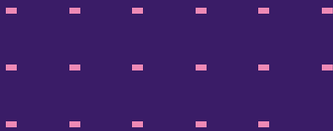
Proposition de valeurs

Resalliance apporte des solutions techniques innovantes, une ingénierie intégrée et des modèles économiques adaptés au changement climatique. À travers ses services de conseil, de modélisation et de gestion de projet, Resalliance accompagne ses clients dans la conception et le déploiement de mesures de prévention et d'adaptation au changement climatique.

 www.resalliance.com

Contact

Karim Selouane
Fondateur et CEO
karim.selouane@resalliance.com



Fondation : **2018** ◆

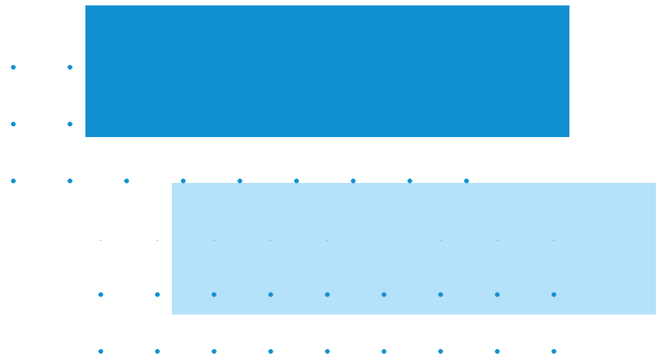
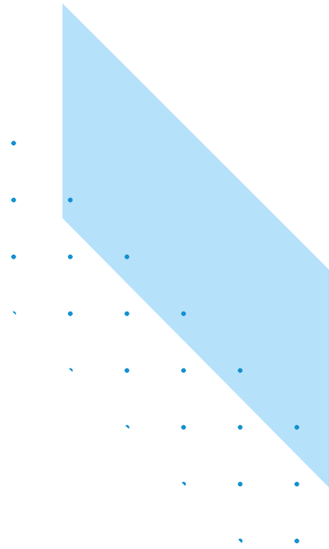
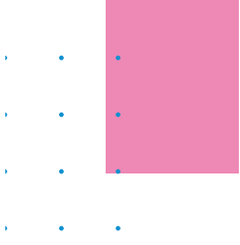
Pays : **France** ◆

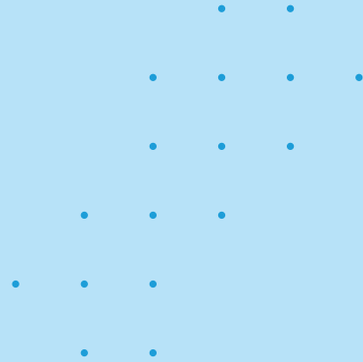
Nombre d'employés : **27** ◆

Impact : **Social, économique, environnementale et climatique** ◆

Maturité : **Offre et service R&D, solutions innovantes en mise à l'échelle, solutions en développement commercial.** ◆

CATALOGUE DES SOLUTIONS





SOLUTIONS POUR LE CHANTIER

Sur les chantiers les défis se multiplient en nombre et complexité. Les problématiques liées à la productivité, aux impacts des activités sur l'environnement, à la sécurité des travailleurs ou encore au recrutement ne sont pas nouveaux, mais ils atteignent un niveau critique. L'adaptation des chantiers et l'amélioration des pratiques ne sont plus une option, d'autant plus que des changements significatifs dans les lois et règlements du secteur de la construction sont à l'horizon.

- ◆ **BLIC**
- ◆ **Ellona**
- ◆ **Kraaft**
- ◆ **Pilion**
- ◆ **Softsystems**
- ◆ **ViiBe**
- ◆ **Zeloce**



La box de livraison intelligente de chantier.

Défis opérationnels

Les chantiers de construction sont confrontés à de nombreux défis concernant les livraisons. Les colis peuvent être abandonnés, endommagés ou volés. Les relances du fournisseur prennent du temps et les adresses de livraison peuvent être inexactes. Tous ces aléas perturbent le processus de construction.

Proposition de valeurs

BLIC crée un service de conciergerie automatisé pour les chantiers de construction. Des casiers intelligents sont installés en bordure de chantier pour collecter et restituer les outils de construction. Étant donné qu'ils peuvent être montés et démontés facilement, ils peuvent être réutilisés sur d'autres chantiers.

Les dépôts sont sécurisés par une preuve de livraison et les flux de retour sont organisés par le biais des casiers intelligents.

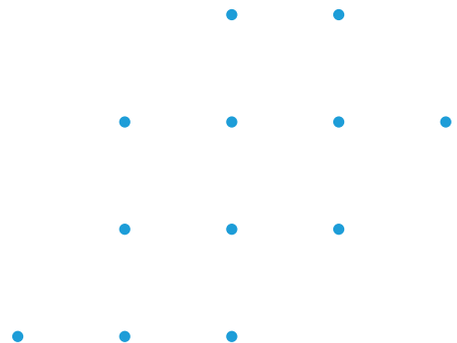


 www.blic.pro

Contact

Thomas Mourand
Co-fondateur
thomasmourand@blic.pro

- ◆ Fondation : **2023**
- ◆ Pays : **France**
- ◆ Nombre d'employés : **1 à 4**
- ◆ Impact : **Environnemental**
- ◆ Maturité : **Premiers pilotes**





■ **Solutions avancées d'intelligence environnementale.**

Défis opérationnels

La pollution de nos environnements a un impact majeur sur nos sociétés, qu'elle soit intérieure ou extérieure (gaz, bruit...).

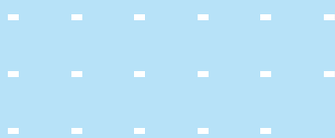
Proposition de valeurs

Des capteurs et une puissante IA assurant la surveillance de l'environnement ambiant (vibration, gaz, particule). Permet d'instaurer une intelligence situationnelle (détection et identification d'évènement), basée sur les perceptions humaines, pour les villes et bâtiments intelligents, construction.

 www.ellona.io

Contact

Jean Christophe Misfud
CEO
jean.christophe.mifsud@ellona.io



Fondation: **2016** ♦

Pays : **France** ♦

Nombre d'employés : **40** ♦

Impact : **Environnement, prévention** ♦

Maturité : **Déploiement commercial** ♦



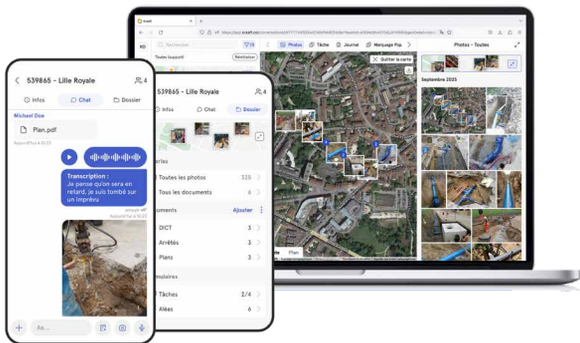
■ **La messagerie augmentée du BTP.**

Défis opérationnels

Les équipes terrain communiquent via des outils divers et variés (SMS, WhatsApp, e-mails, appels) : l'information est dispersée, difficilement retrouvable et peu valorisable.

Proposition de valeurs

Aussi simple que WhatsApp, et aussi puissant qu'Excel, Kraaft est la première plateforme de collaboration dédiée aux équipes de terrain. La communication et la traçabilité sont renforcées.

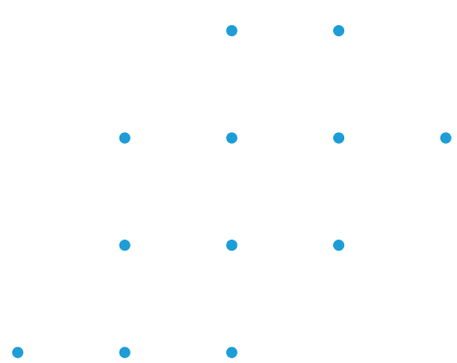


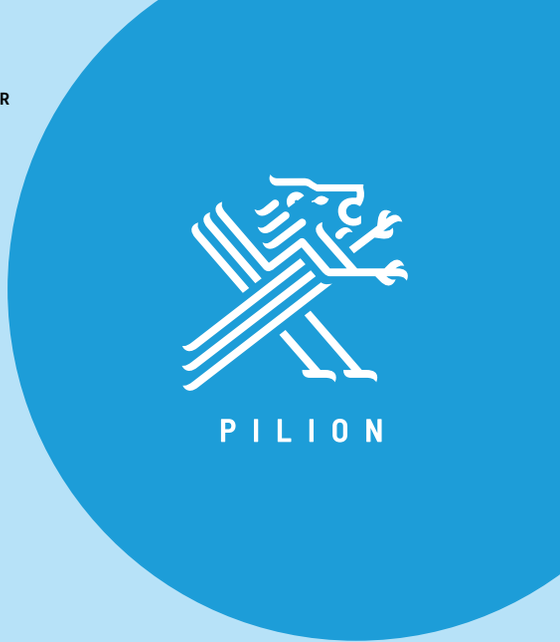
 www.kraaft.co

Contact

Marc Negre
Fondateur et responsable produit
marc@kraaft.co

- ◆ Fondation : **2019**
- ◆ Pays : **France**
- ◆ Nombre d'employés : **25**
- ◆ Impact : **Productivité**
- ◆ Maturité : **Déploiement commercial**





PILION

Échafaudages innovants pour la rénovation et la sécurité dans le BTP.

Défis opérationnels

Les échafaudages actuellement utilisés sur les chantiers de construction ne sont pas optimaux. Les longs inventaires et l'occupation d'espaces de stockage, l'encombrement des routes et des chantiers, l'utilisation limitée d'équipements lourds et les problèmes de bruit sont parmi les problèmes observés.

Proposition de valeurs

PILION propose un nouveau système d'échafaudage modulaire et robuste, qui optimise le transport et la maintenance. Le système est cinq fois plus rapide à mettre en place qu'un échafaudage traditionnel et dispose d'un système de verrouillage intelligent, garantissant un déploiement facile et sûr (seulement deux ouvriers du bâtiment pour le monter).



Contact

Matthieu Humeursot
Fondateur
matthieu.humeursot@gmail.com

- - - - -
- - - - -
- - - - -

Fondation : **2023** ◆

Pays : **France** ◆

Nombre d'employés : **1 à 4** ◆

Impact : **Sécurité** ◆

Maturité : **Prototype** ◆



■ **Détection et prévention des collisions engins/piétons.**

Défis opérationnels

Les collisions entre engins et individus sont l'un des dangers majeurs sur un site de construction. Il est désormais acquis que les solutions de détections de balises portées par les individus ne sont pas pertinentes pour prévenir du danger.

Proposition de valeurs

Une solution innovante basée sur l'Intelligence Artificielle permettant d'éliminer le risque de collision engins/piétons. Le dispositif est adaptable à tout type de machine et d'environnement.

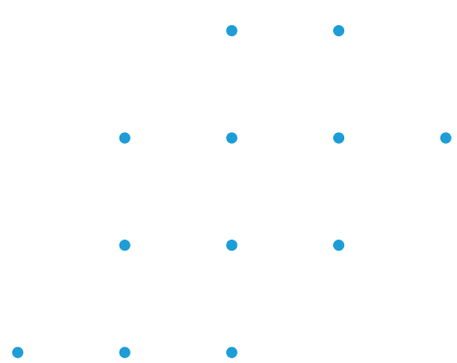
🌐 www.softsystems.ai

Contact

—
David Temam
Directeur technique
david@softsystems.ai



- ◆ Fondation : **2018**
- ◆ Pays : **France**
- ◆ Nombre d'employés : **15**
- ◆ Impact : **Prévention**
- ◆ Maturité : **Déploiement commercial**





Assistance audio/vidéo sans téléchargement pour des diagnostics experts à distance.

Défis opérationnels

Une maintenance rapide et efficace est essentielle pour réduire les temps d'arrêts opérationnels.

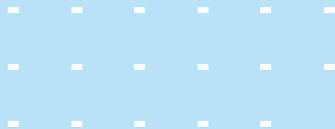
Proposition de valeurs

Un logiciel pour aider les services d'assistance technique à effectuer les meilleurs diagnostics à distance, à réduire les déplacements des experts, à optimiser les taux de résolution au premier contact et à améliorer la satisfaction client grâce à une expérience unique de vidéo-assistance.

 www.viibe.co

Contact

Marc Prempain
Co-fondateur & CEO
marc@viibe.co



Fondation : **2017** ◆

Pays : **France** ◆

Nombre d'employés : **35** ◆

Impact : **Productivité** ◆

Maturité : **Déploiement commercial** ◆



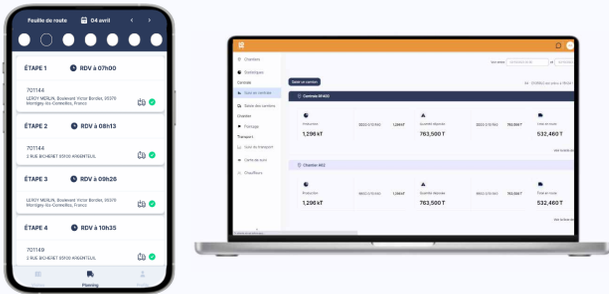
Solution logicielle pour la livraison et le transport de marchandises sur le dernier kilomètre.

Défis opérationnels

Diminuer l'empreinte carbone des chantiers, mais aussi augmenter l'efficacité des process logistiques avec les dernières technologies et prendre de meilleures décisions sur la bases des données du terrain.

Proposition de valeurs

Ce logiciel, spécialisé dans le suivi des flux logistiques derniers kilomètres, permet d'accompagner les acteurs du TP et BTP dans l'optimisation de leur supply chain. Son objectif est de diminuer l'empreinte carbone jusqu'au dernier kilomètre, favoriser des gains en temps et en ressources, créer des liens pour que les équipes communiquent avec fluidité.

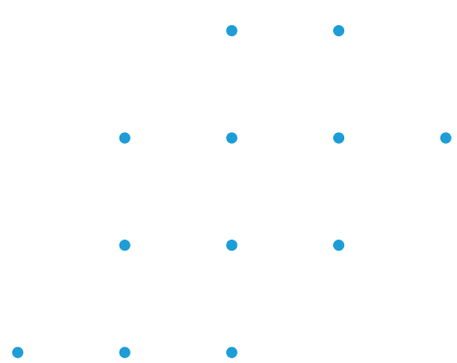


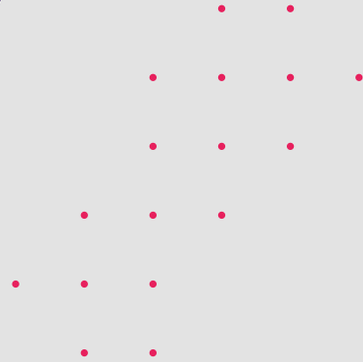
 www.zeloce.com

Contact

Laszlo Kiss
 CEO
 laszlo.kiss@zeloce.com

- ◆ Fondation : **2016**
- ◆ Pays : **France**
- ◆ Nombre d'employés : **18**
- ◆ Impact : **Productivité**
- ◆ Maturité : **Déploiement commercial**





SOLUTIONS POUR LA VILLE

L'expérimentation d'innovations et leur déploiement à grande échelle sont essentiels pour édifier la ville durable de demain. Cette transition doit embrasser la résilience, la frugalité, la réduction des émissions de carbone, la circularité et l'inclusion sociale. Il s'agit de forger des solutions qui conjuguent l'essor économique avec la qualité de vie, réalisables uniquement par l'innovation technologique et de nouvelles formes de coopération.

◆ **Nodewise**

◆ **Rêve de Scènes Urbaines**

nodewise



- ◆ Fondation : **2023**
- ◆ Pays : **France**
- ◆ Nombre d'employés : **11**
- ◆ Impact : **Environnemental & climatique**
- ◆ Maturité : **Lancement commercial**

■ **Accompagne la transformation énergétique et numérique des bâtiments pour plus de sobriété, sérénité et qualité de vie.**

Défis opérationnels

Sachant que 19% des émissions de CO₂ en France sont dues au secteur du bâtiment, dont 40% en exploitation, le dispositif éco-énergie tertiaire impose aux propriétaires et aux preneurs de bail de bâtiments tertiaires la mise en place d'actions de performance énergétique, afin de diminuer leurs consommations d'énergie pour décarbonner leurs bâtiments. D'autre part, le décret « Building Automation Control Systems » instaure une obligation pour certains bâtiments tertiaires à mettre en place un système d'automatisation et de contrôle, intitulé Gestion Technique du Bâtiment (GTB).

Proposition de valeurs

Nodewise combine technologies et expertises métiers, identifie et intègre les meilleures solutions digitales pour rendre les bâtiments plus sobres, confortables et sûrs. Des solutions sur-mesure sont proposées pour répondre aux enjeux énergétiques, de sûreté, d'usages et réglementaires des bâtiments.

 www.nodewise.fr

Contact

Julien Roca
Business manager
Julien.roca@nodewise.fr

Espace de collaboration entre acteurs publics et privés pour accélérer les expérimentations urbaines.

Défis opérationnels

Faire émerger, expérimenter et valoriser des projets urbains innovants et durables sur les territoires.

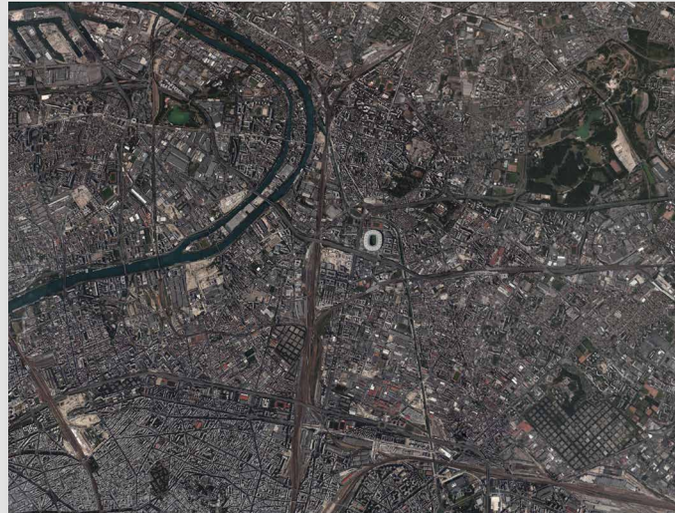
Proposition de valeurs

Lauréate en 2016 de l'appel à projets « Démonstrateurs industriels pour la ville durable », Rêve de Scènes Urbaines est une plateforme partenariale qui vise à faire émerger, expérimenter et valoriser des projets urbains innovants et durables sur les territoires. L'émergence de ces projets est facilitée par une approche originale de co-construction et une coopération étroite entre des acteurs aux expertises variées. Depuis le lancement de RSU, plus de 200 acteurs (entreprises, acteurs publics, associations, fédérations, universités) ont participé et collaboré autour de projets innovants.

 www.scenesurbaines.fr

Contact

Carmen Rouanet
Directrice des programmes
carmen.rouanet@vinci.com



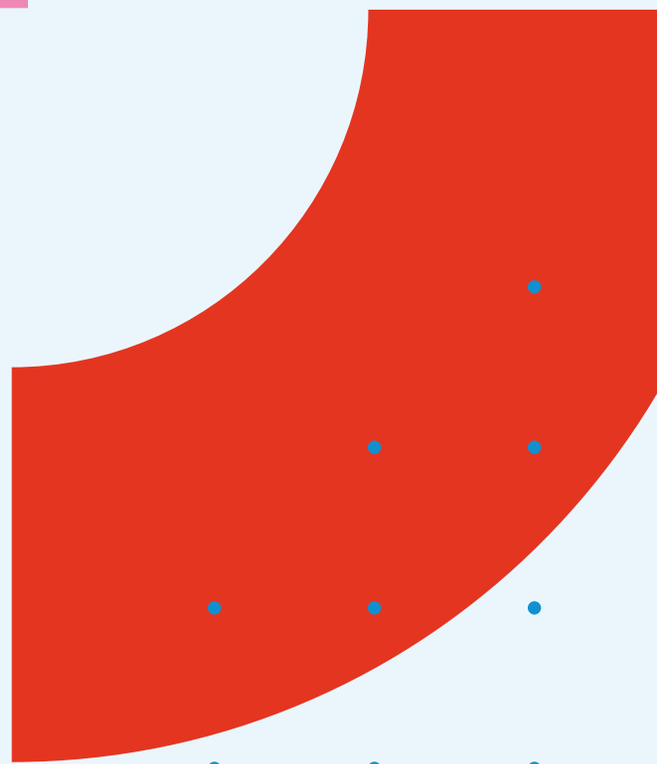
Fondation : **2016** ◆

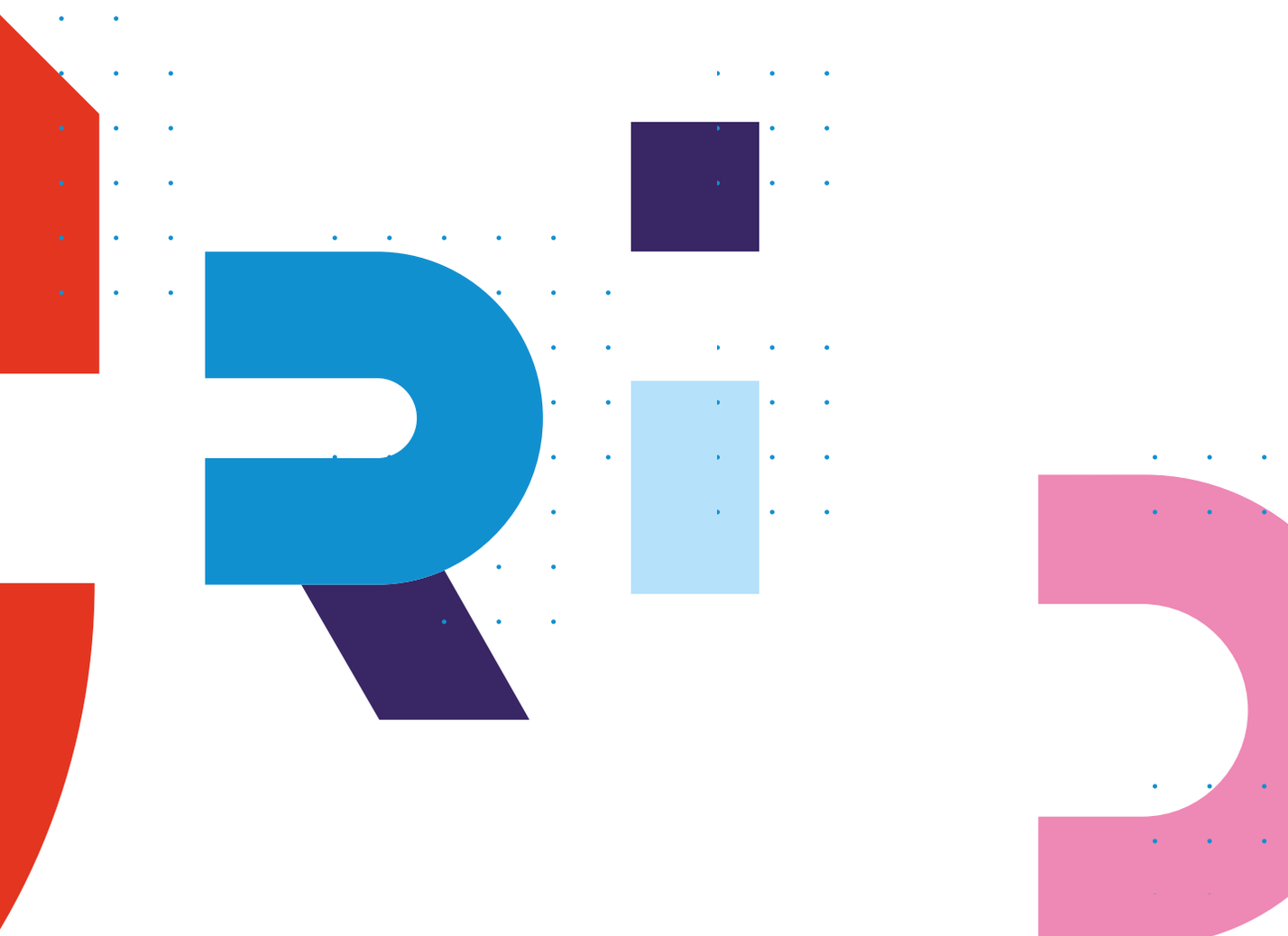
Pays : **France** ◆

Nombre d'employés : **+ 200** ◆

Impact : **Environnement / économie territoriale** ◆

Maturité : **Développement nouveau cycle** ◆





Catalogue des solutions

Pollutec 2023

Octobre

Leonard

6, Place du Colonel Bourgoïn
75012 Paris
France
contact@leonard.vinci.com

 leonard.vinci.com

 twitter.com/weareleonard

LEONARD

together @ **VINCI** 