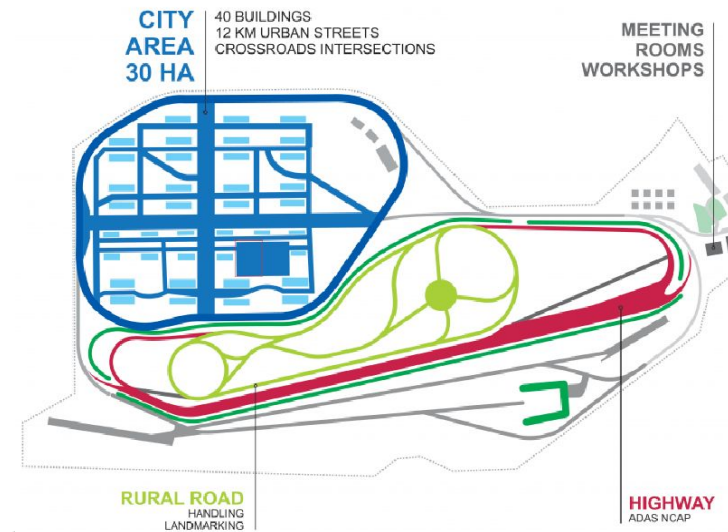


Projet incubatoire

TRANSPOLIDAE



Guillaume TESTUD, Jean-Philippe TAREL, Philippe BONANAUD, Nicolas HAUTIERE



Journées 2024 • **ITTEGOP**
Infrastructures, territoires, transports, énergies, écosystèmes et paysages



Programme • ITTECOP

Infrastructures de transports terrestres, écosystèmes et paysages

Transpolidae : Vers une plateforme scientifique du transport et du vivant

Objectif : Etendre les thématiques de la plateforme scientifique actuelle de transport pour en faire une plateforme scientifique des transports et des écosystèmes vivants et permettre de tester, améliorer les suivis et techniques du génie écologique pour les transports d'aujourd'hui et de demain à l'interface entre les études de laboratoire et les études sur terrain ouvert.

- Développer une vision approfondie de l'état de l'art au niveau scientifique, du cadre institutionnel, et des propositions des industriels sur ces sujets
- Conforter des hypothèses de recherche et des défis scientifiques partagés avec des partenaires de tous types
- Clarifier, étudier la faisabilité et prioriser les sujets qui pourraient être traités sur la plateforme scientifique Transpolis



Programme • ITTECOP

Infrastructures de transports terrestres, écosystèmes et paysages

Transpolidae : Vers une plateforme scientifique du transport et du vivant

Quatre axes pour des sujets variés qui pourrait être traités sur la plateforme

Acquisition de connaissance sur le milieu naturel

Evaluation des impacts et conséquence des nouvelles et anciennes infrastructures de transports et des solutions fondés sur la nature

Transpolidae

Acceptabilité des risques et solutions liés à la biodiversité

Développement et évaluation de méthodes et outils pour le génie écologique