



Institut
de la **Transition**
Foncière

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

12 septembre 2024



Margot Holvoet nommée Déléguée générale de l'Institut de la transition foncière

Margot Holvoet, diplômée de Sciences Po Paris, Paris 1 Panthéon Sorbonne et l'École normale supérieure, occupait jusqu'à présent le poste de Directrice générale de France Nature Environnement Ile-de-France.

Elle rejoint l'Institut afin d'accompagner sa croissance (25 organisations adhérentes, 3 partenaires) et le développement de ses activités de recherche, de production d'outils opérationnels, et de plaidoyer. En lien avec le Conseil d'administration, elle assure le pilotage de la structure et le management de l'équipe.

Margot Holvoet :

"Je suis ravie de rejoindre l'Institut de la Transition foncière. La protection des sols est le socle sur lequel ancrer la transition écologique : d'elle découle notre capacité d'atténuation et d'adaptation au changement climatique, et de protection de la biodiversité [...] La mise en œuvre concrète et ambitieuse du ZAN est l'une des clefs d'une transition écologique réussie. Rejoindre l'Institut de la Transition foncière, c'est aussi faire un pas dans ce sens"

Jean Guiony (président de l'Institut) :

"Nous sommes très fiers d'accueillir Margot Holvoet qui a démontré sa capacité à piloter et développer une structure associative aussi bien que sa maîtrise des enjeux de lutte contre le dérèglement climatique. Les sols sont la nouvelle frontière des politiques écologiques et son savoir-faire en matière de plaidoyer est une bonne nouvelle pour l'Institut."



Louise Barbier rejoint l'ITF en tant que Chargée d'études

Louise Barbier, ancienne élève de l'École Normale Supérieure de Paris-Saclay, diplômée de Stratégies Territoriales et urbaines à Sciences Po Paris, rejoint également l'Institut en tant que chargée d'études. Elle travaillera en particulier sur les enjeux de politiques territoriales et d'économie du foncier.

Contacts :

contact@transitionfonciere.fr / holvoet@transitionfonciere.fr / 06.29.41.15.82