

Innovation dans les outils économiques et finance responsable dans l'aide à la décision

Les systèmes d'enchères : optimiser la valeur sociale des services écosystémiques dans les projets territoriaux de transition écologique.

Les enchères sont souvent utilisées pour des applications dans des environnements concurrentiels et stratégiques. Nous avons adapté les systèmes d'enchères pour rendre visible la contribution sociale et économique des services environnementaux dans un contexte d'arbitrage et de comportements stratégiques des acteurs économiques.



© Shutterstock



Haïti

Les enchères pour identifier la viabilité d'investissements dans des innovations agroécologiques en Haïti.

Comment passer d'une logique d'assistance financière directe à une logique de promotion de l'investissement de la part des petits agriculteurs d'Haïti, dans un contexte de faible productivité agricole et contexte environnemental dégradé ?

Les enchères ont permis de révéler la disponibilité à payer de la part de petits agriculteurs, pour des innovations agro-écologiques dans plusieurs régions d'Haïti, de manière à optimiser les subventions publiques en complément de cet investissement privé.

France



Évaluation de l'utilité sociale et environnementale d'un projet d'aménagement urbain pour favoriser la trame bleue et verte.

Le projet d'aménagement urbain de la ville de Vitry-sur-Seine permet la résurgence d'une source d'eau enfouie par l'urbanisation; il s'agit d'un projet emblématique porteur d'une forte ambition de redessiner les aménagements de la ville en retrouvant les espaces d'utilité, tant pour sa dimension environnementale, sociale, de préservation d'un patrimoine architectural et culturel, que pour sa dimension fonctionnelle. Nous avons pu mesurer l'utilité publique de ce projet d'urbanisation et estimer ses retombées positives, en évaluant le retour sur investissement social : 1 € investit par la Mairie rapporte 5 € en termes d'utilité pour les habitants. Ces résultats permettent d'encourager un aménagement de la ville, tout en favorisant des approches participatives et innovantes ainsi qu'en augmentant l'acceptabilité de tels projets.



© Mairie de Vitry-sur-Seine

Colombie



Un système d'incitations économiques en appui aux collectivités territoriales en Amazonie colombienne pour réduire la déforestation.

Face à l'augmentation du taux de déforestation en Amazonie colombienne, notre travail consistait à proposer des incitations économiques pour les entités territoriales afin de doubler l'action politique pour réduire la déforestation en Amazonie Colombienne. Par l'analyse des financements propres, de l'Etat et de la coopération internationale, il a été possible d'identifier les besoins de financements sur des domaines spécifiques permettant de redirectionner les ressources disponibles et d'appuyer les domaines d'intervention ayant une efficacité dans la réduction de la déforestation.



© Sara Hernandez Consulting Ltd.

France & Angleterre



© Sara Hernandez Consulting Ltd.

Mécanismes de financement innovants à impact positif

Le projet CPES (Paiements pour Services Environnementaux Manche), d'un budget de 4 millions d'euros, avec le cofinancement du Fonds Européen de Développement Régional sur la période 2017 à 2020, vise à la mise en œuvre de Paiements pour Services Environnementaux (PSE) économiquement durables à l'échelle de six bassins-versants pilotes en France et en Angleterre et engage de repenser les montages financiers permettant d'assurer la pérennité financière des paiements PSE dans un cadre partenarial public-privé. Les indicateurs permettant de mesurer l'impact sur la qualité de la ressource et sur les aspects économiques et sociaux ont été élaborés pour démontrer le retour d'investissement de la performance des PSE.