

Les rencontres

du **RÉSEAU CLER** et de **L'ÉNERGIE CITOYENNE**

MARDI, MERCREDI & JEUDI

17 | 18 | 19
JUIN 2025



TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN

Atelier Partage de la valeur



Introduction

Objectifs de l'atelier :

- comprendre les grands enjeux autour du partage de la valeur
- tester un outil d'animation pour faire de la pédagogie et discuter autour du partage de la valeur d'un projet EnR (version bêta)
- avoir vos retours pour améliorer l'outil

Déroulé de l'atelier :

- [INFO] Un temps de présentation des notions clés du codéveloppement et du partage de la valeur
- [ATELIER] Découvrir les mécaniques à travers des schémas à trous, à compléter en sous-groupe et débrief' collectif

Les rencontres

du RÉSEAU CLER et de L'ÉNERGIE CITOYENNE

MARDI, MERCREDI & JEUDI

17 | 18 | 19
JUN 2025

TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN



EnRisk

ÉNERGIE PARTAGÉE

Déjouez les pièges, nouez des partenariats judicieux et prenez les bons risques pour réaliser votre projet citoyen.

RETOUR D'EXPERIENCE DE CODEVELOPPEMENT ÉNERGIE DE SAINT-VINCENT (Chêne et Môme)

Parc éolien / Énergie de Saint-Vincent

Comment construire un partenariat efficace et pérenne entre un développeur et les acteurs territoriaux qu'il sollicite, pour réaliser ensemble un projet ?

→ EN SAVOIR PLUS

BIOGAZ DES MARCHES DE BRETAGNE (Morbihan, Côtes d'Armor, Finistère)

Biogaz des Marches de Bretagne

Quels sont les avantages à associer un acteur privé du secteur et dans quelles conditions le faire pour que cela soit le plus bénéfique au territoire ?

→ EN SAVOIR PLUS

LA FERME ÉOLIENNE D'AVESSAC (Gers, Ariège, Haute-Garonne)

La Ferme Éolienne d'Avesac

Comment la sortie du développeur privé en fin de développement au profit des acteurs locaux et citoyens a-t-elle été préparée ?

→ EN SAVOIR PLUS

Énergie publique et citoyenne

Comment les collectivités, les SEM et les citoyens coopèrent pour développer les EP ?

Maximiser les synergies économiques et énergétiques entre les acteurs locaux et citoyens est devenu une priorité pour les collectivités territoriales. Elles ont tout à gagner à associer les citoyens à la production et à la gestion de l'énergie.

C'est pourquoi l'investissement citoyen dans les énergies renouvelables est devenu incontournable. Les collectivités territoriales ont un rôle à jouer dans ce domaine. Elles peuvent accompagner les citoyens dans la mise en œuvre de projets d'énergie citoyenne, dans le cadre de la loi de Transition Énergétique (LTE) et de la loi de Transition Énergétique (LTE) et de la loi de Transition Énergétique (LTE).

Les valeurs d'énergie partagée se manifestent à travers de nombreux projets.

Codevelopper un projet EnR citoyen : comment concilier les intérêts privés et territoriaux ?

Un élément multifonctionnel qui permet le partage du risque

Maximiser les synergies économiques et énergétiques entre les acteurs locaux et citoyens est devenu une priorité pour les collectivités territoriales. Elles ont tout à gagner à associer les citoyens à la production et à la gestion de l'énergie.

C'est pourquoi l'investissement citoyen dans les énergies renouvelables est devenu incontournable. Les collectivités territoriales ont un rôle à jouer dans ce domaine. Elles peuvent accompagner les citoyens dans la mise en œuvre de projets d'énergie citoyenne, dans le cadre de la loi de Transition Énergétique (LTE) et de la loi de Transition Énergétique (LTE) et de la loi de Transition Énergétique (LTE).

Guide de contractualisation des projets d'énergie citoyenne

Le guide de contractualisation des projets d'énergie renouvelable (ENR) citoyen se présente sous la forme d'un tableau à compléter. Cette présente notice sert d'outil de compréhension et de aide à la contractualisation.

Consultez le guide de contractualisation

Chaque projet est unique et ne peut être traité de la même manière. Ce guide est donc un outil de référence et non un modèle à copier-coller. Il est destiné à être adapté à chaque projet.

Le guide de contractualisation des projets d'énergie renouvelable (ENR) citoyen se présente sous la forme d'un tableau à compléter. Cette présente notice sert d'outil de compréhension et de aide à la contractualisation.

Annexes

Cet outil est un guide de référence pour les acteurs porteurs de projets d'énergie citoyenne. Il est destiné à être adapté à chaque projet.

La boîte à outils codeveloppement d'Énergie Partagée



Les rencontres

du RÉSEAU CLER et de L'ÉNERGIE CITOYENNE

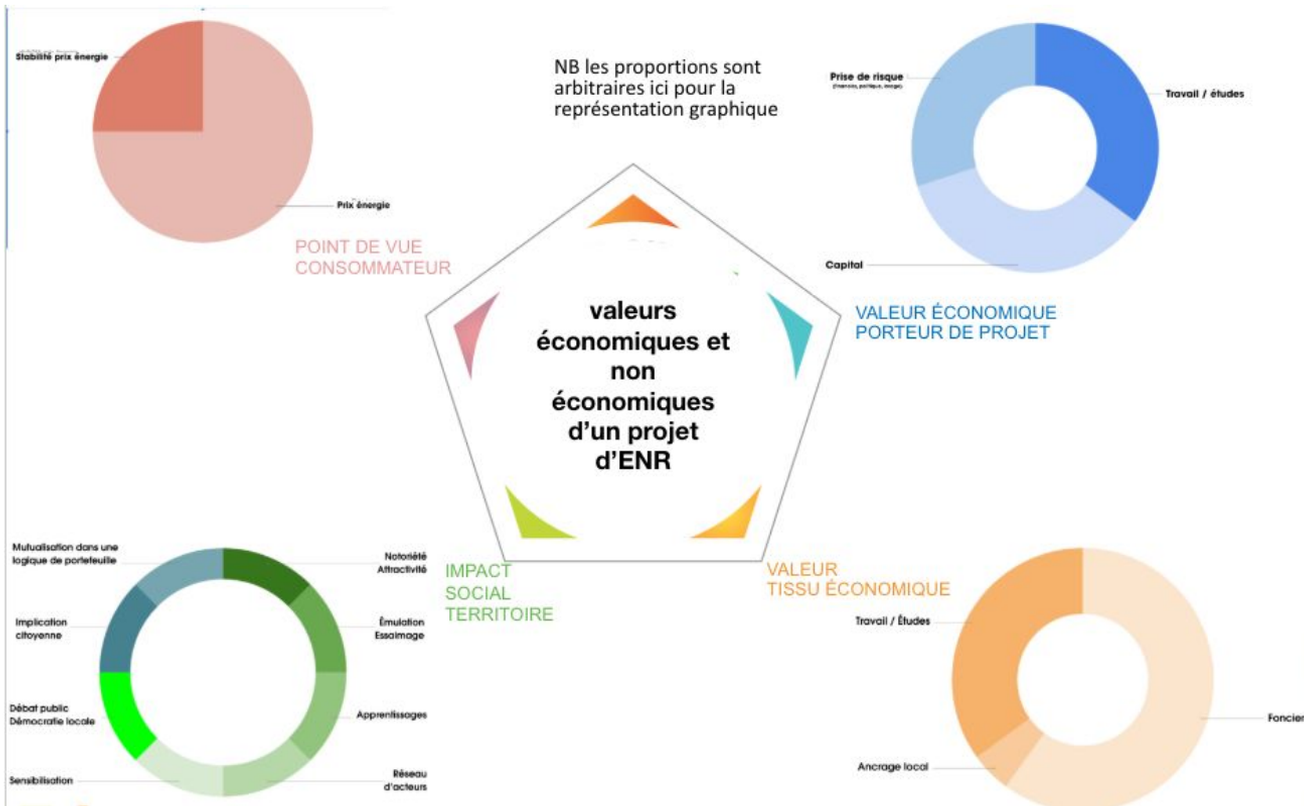
MARDI, MERCREDI & JEUDI

17 | 18 | 19

JUIN 2025



TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN



Les rencontres

du **RÉSEAU CLER** et de **L'ÉNERGIE CITOYENNE**

MARDI, MERCREDI & JEUDI

17 | 18 | 19

JUIN 2025



TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN



Les rencontres

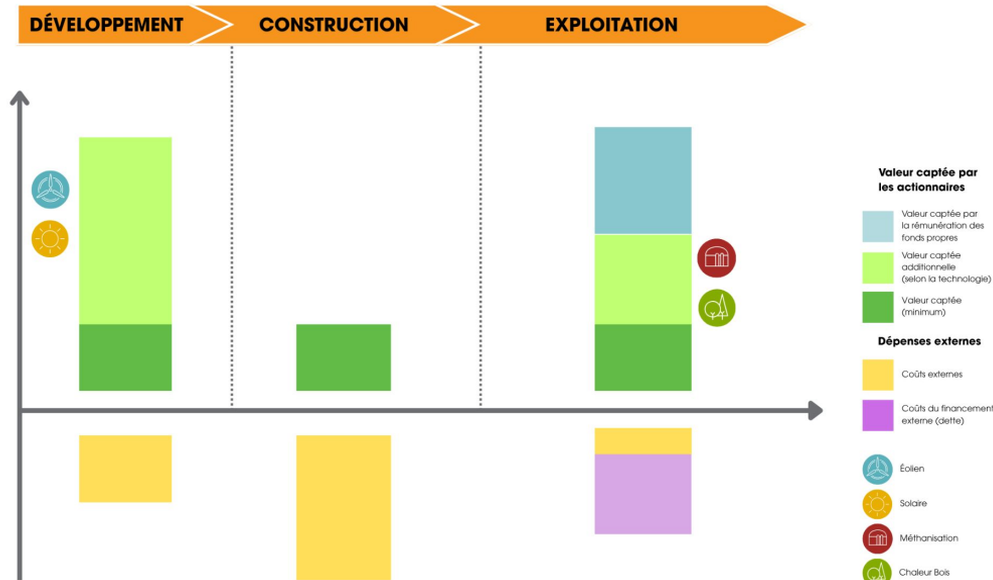
du **RÉSEAU CLER** et de **L'ÉNERGIE CITOYENNE**

MARDI, MERCREDI & JEUDI
17 | 18 | 19
JUIN 2025



TOULOUSE | ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN

Analyse de la répartition de la valeur créée



Les rencontres du RÉSEAU CLER et de L'ÉNERGIE CITOYENNE

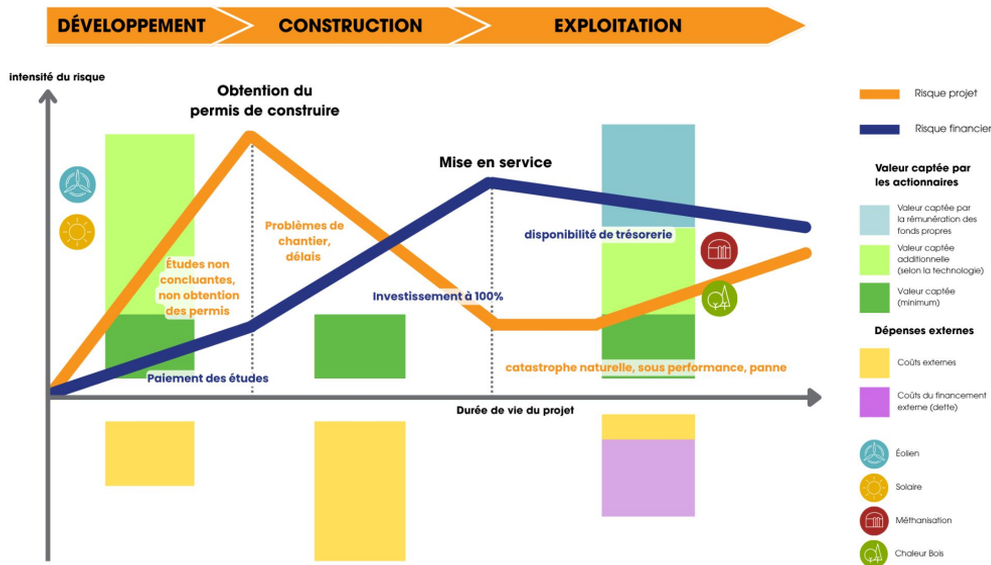
MARDI, MERCREDI & JEUDI
17 | 18 | 19
JUIN 2025



TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN



Analyse de la répartition de la valeur créée et risques associés



Les rencontres du RÉSEAU CLER et de L'ÉNERGIE CITOYENNE

MARDI, MERCREDI & JEUDI
17 | 18 | 19
JUN 2025



TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN

ATELIER EN SOUS-GROUPE

Découvrir les mécaniques du partage de la valeurs à travers des schémas à trous, à compléter en sous-groupe et débrief' collectif

4 séquences vont se succéder (dont 3 communes à toutes les tables)



Les rencontres

du **RÉSEAU CLER** et de **L'ÉNERGIE CITOYENNE**

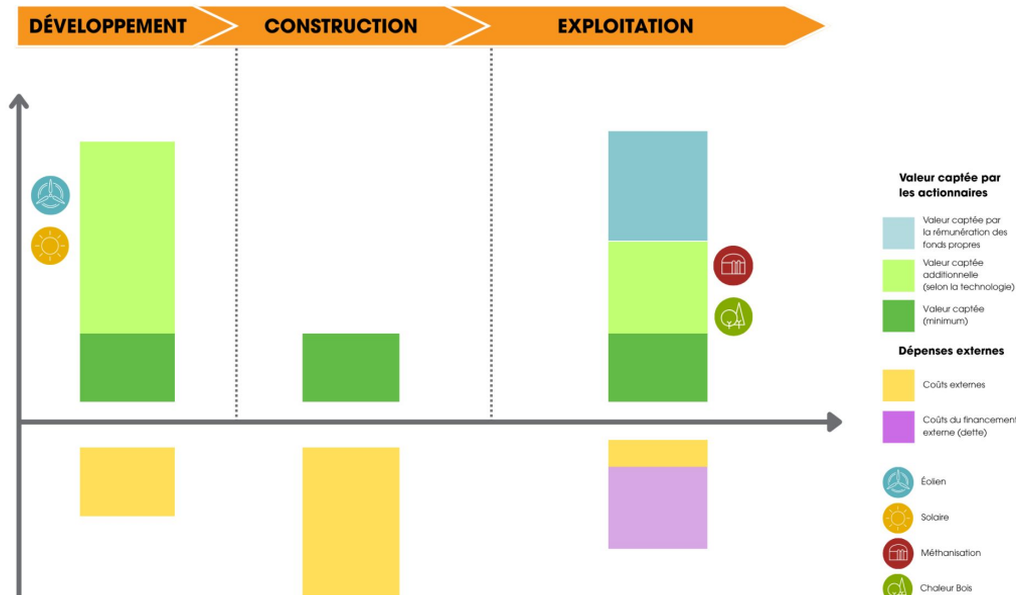
MARDI, MERCREDI & JEUDI
17 | 18 | 19
JUIN 2025



TOULOUSE | ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN



Répartition de la valeur économique (vision producteur) : illustrations



Quels sont les leviers pour capter la valeur à chaque étape du projet de manière directe et indirecte ?



Les rencontres

du RÉSEAU CLER et de L'ÉNERGIE CITOYENNE

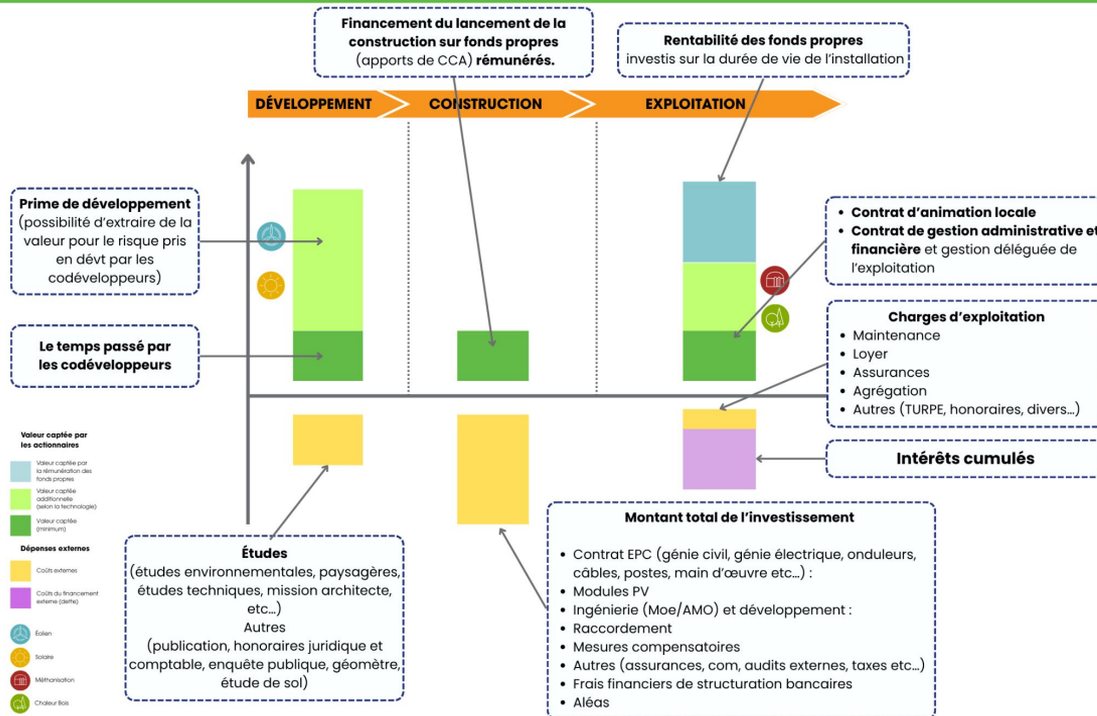
MARDI, MERCREDI & JEUDI

17 | 18 | 19
JUN 2025



TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN

Répartition de la valeur économique (vision producteur) : illustrations



Quels sont les leviers pour capter la valeur à chaque étape du projet de manière directe et indirecte ?



Les rencontres du RÉSEAU CLER et de L'ÉNERGIE CITOYENNE

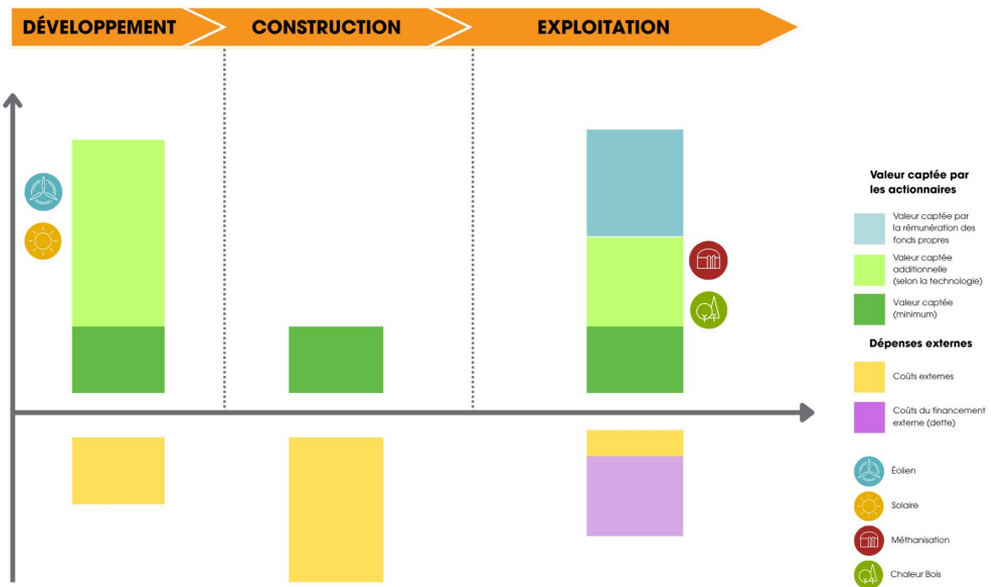
MARDI, MERCREDI & JEUDI
17 | 18 | 19
JUN 2025



TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN



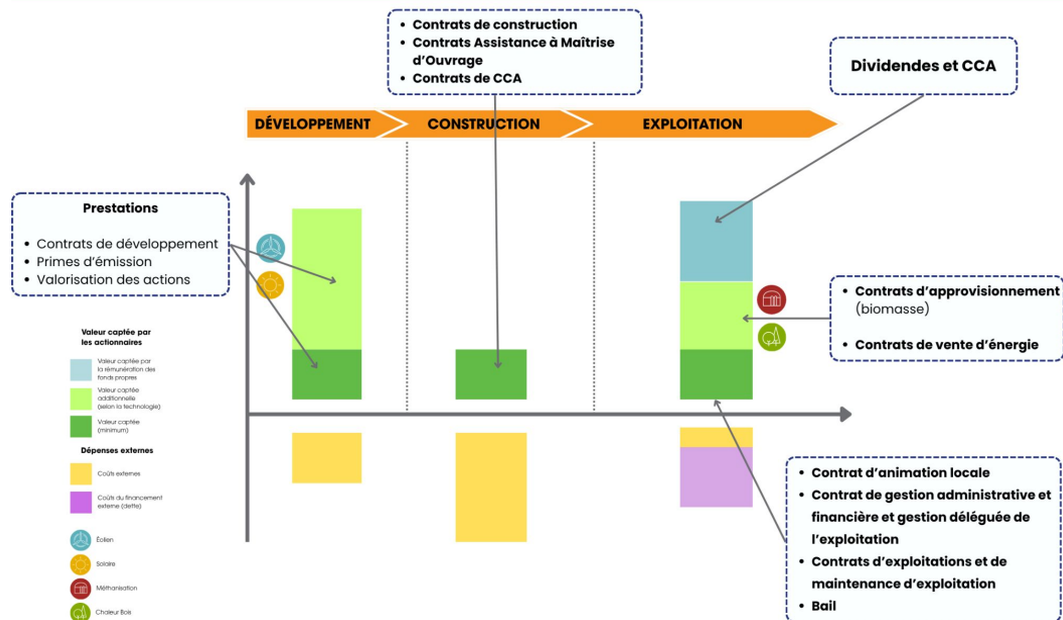
Les supports juridiques des actionnaires pour monétiser la valeur du projet



Quels sont les outils juridiques mobilisables pour capter la valeur du projet à chaque étape ?

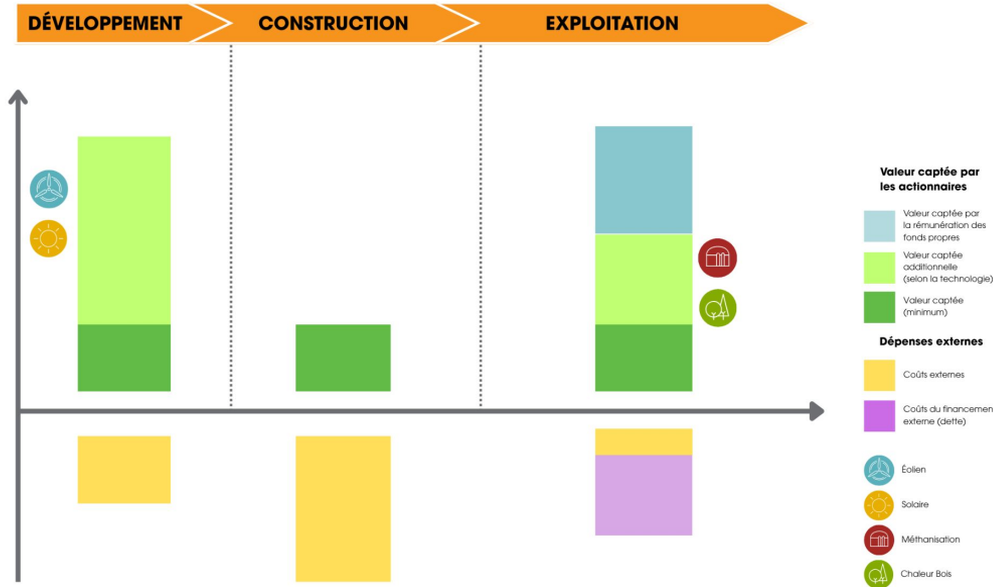


Les supports juridiques des actionnaires pour monétiser la valeur du projet



Quels sont les outils juridiques mobilisables pour capter la valeur du projet à chaque étape ?

Exemple de débats sur le partage de la valeur entre porteurs du projet de production



Quels sont les leviers sur lesquels les PP doivent se mettre d'accord pour se partager la valeur de manière équitable ?
 Quelles sont les incidences ?

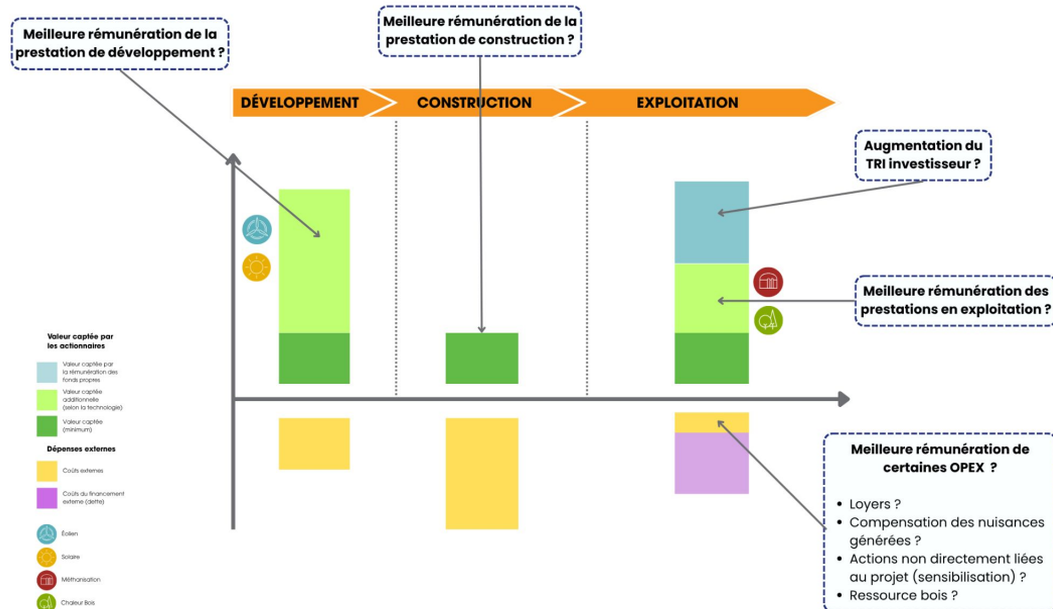
Les rencontres du RÉSEAU CLER et de L'ÉNERGIE CITOYENNE

MARDI, MERCREDI & JEUDI
17 | 18 | 19
JUIN 2025



TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN

Exemple de débats sur le partage de la valeur entre porteurs du projet de production



Quels sont les leviers sur lesquels les PP doivent se mettre d'accord pour se partager la valeur de manière équitable ?
Quelles sont les incidences ?



Les rencontres

du **RÉSEAU CLER** et de **L'ÉNERGIE CITOYENNE**

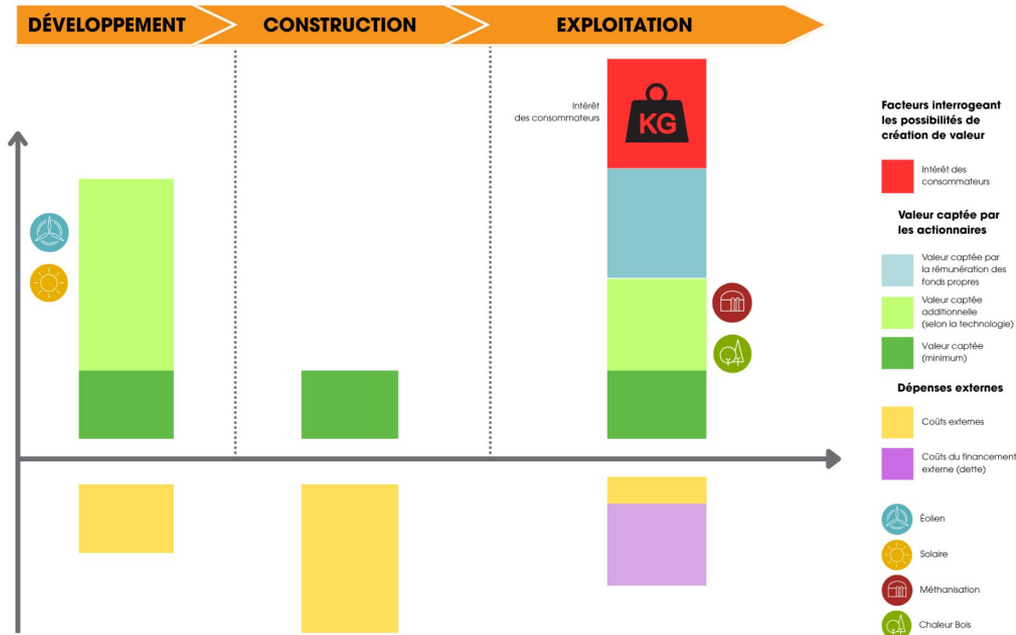
MARDI, MERCREDI & JEUDI
17 | 18 | 19
JUIN 2025



TOULOUSE | ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN



Impact de l'intérêt du consommateur dans la vision producteur du partage de la valeur (exemple d'un projet en PPA)



Qu'est-ce que ces modalités viennent changer/faire bouger dans la répartition de la valeur du projet ?



Les rencontres

du RÉSEAU CLER et de L'ÉNERGIE CITOYENNE

MARDI, MERCREDI & JEUDI

17 | 18 | 19
JUN 2025



TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN

Impact de l'intérêt du consommateur dans la vision producteur du partage de la valeur (exemple d'un projet en PPA)

DÉVELOPPEMENT → CONSTRUCTION → EXPLOITATION

Moindre possibilité de rémunération du développement

Facteurs interagissant les possibilités de création de valeur

Moindre rentabilité actionnaires en exploitation (impact possible selon négociation)

Moindre possibilité de rémunération du développement

Moindre rentabilité actionnaires en exploitation (impact possible selon négociation)

Moindre possibilité de rémunération du développement

Moindre rentabilité actionnaires en exploitation (impact possible selon négociation)

Moindre possibilité de rémunération du développement

Moindre rentabilité actionnaires en exploitation (impact possible selon négociation)

Moindre possibilité de rémunération du développement

Moindre rentabilité actionnaires en exploitation (impact possible selon négociation)

Moindre possibilité de rémunération du développement

Moindre rentabilité actionnaires en exploitation (impact possible selon négociation)

Moindre possibilité de rémunération du développement

Moindre rentabilité actionnaires en exploitation (impact possible selon négociation)

Moindre possibilité de rémunération du développement

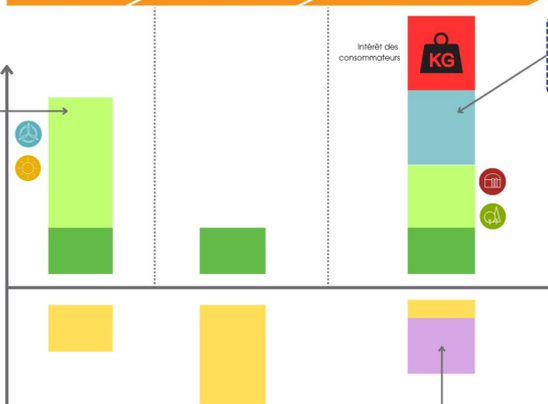
Moindre rentabilité actionnaires en exploitation (impact possible selon négociation)

Moindre possibilité de rémunération du développement

Moindre rentabilité actionnaires en exploitation (impact possible selon négociation)

Moindre possibilité de rémunération du développement

Moindre rentabilité actionnaires en exploitation (impact possible selon négociation)



Qu'est-ce que ces modalités viennent changer/faire bouger dans la répartition de la valeur du projet ?



Les rencontres

du **RÉSEAU CLER** et de **L'ÉNERGIE CITOYENNE**

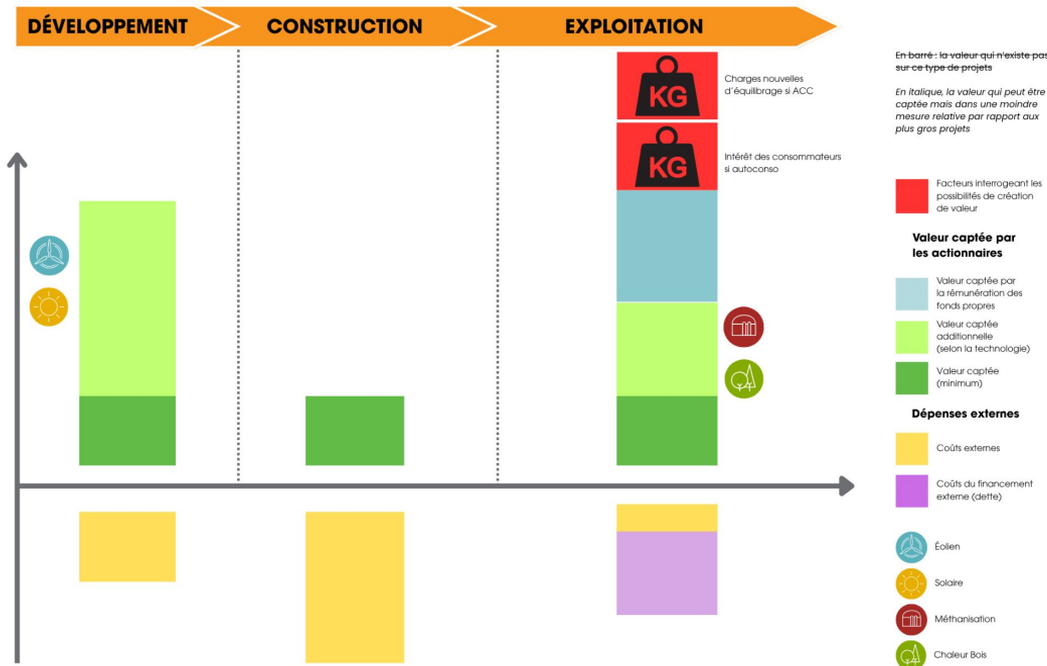
MARDI, MERCREDI & JEUDI
17 | 18 | 19
JUIN 2025



TOULOUSE | ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN



Répartition de la valeur économique (vision producteur) * dans les petits projets pv <1MW



Qu'est-ce que ces modalités viennent changer/ faire bouger dans la répartition de la valeur du projet ?



Les rencontres

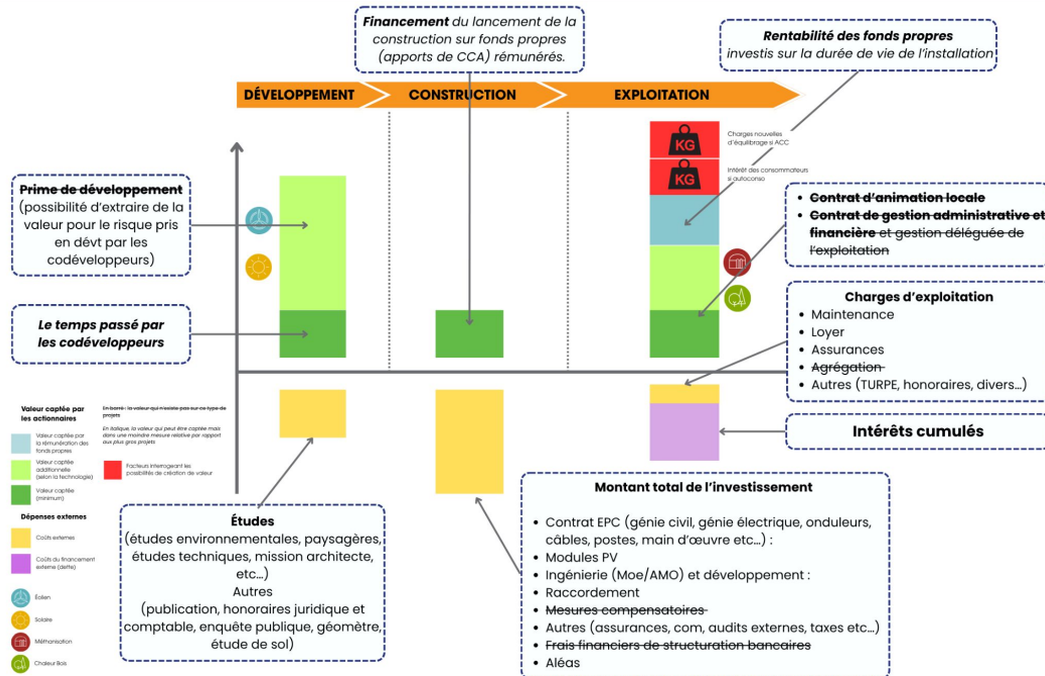
du RÉSEAU CLER et de L'ÉNERGIE CITOYENNE

MARDI, MERCREDI & JEUDI
17 | 18 | 19
JUN 2025



TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN

Répartition de la valeur économique (vision producteur) dans les petits projets PV <1MW



Qu'est-ce que ces modalités viennent changer/ faire bouger dans la répartition de la valeur du projet ?



Conclusion

- Webinaire à venir lors du S2 2025 :
REX sur l'utilisation des outils codev
EP
- VOS RETOURS