

# Construction d'un processus de labellisation contribuant à l'économie circulaire dans les territoires

## Projets d'aménagement, d'infrastructures et de comblement de cavités souterraines



**Laurent EISENLOHR**

Responsable de l'unité Déchets-Sols Pollués-Eau Souterraine  
[laurent.eisenlohr@cerema.fr](mailto:laurent.eisenlohr@cerema.fr)

**Patrick VAILLANT**

Chef du Groupe des Infrastructures de Transport  
[patrick.vaillant@cerema.fr](mailto:patrick.vaillant@cerema.fr)

# Contexte et enjeux

- La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte prescrit le **développement d'une société du recyclage**
- Des projets sont en cours ou à l'étude avec de forts enjeux de territoire en générant d'**importants volumes de matériaux excavés**
- Dans le domaine du BTP, la valorisation matière doit être **réalisée sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement**

Mise en place d'un outil structurant pour favoriser et sécuriser la valorisation matière de déchets

# Périmètre de la labellisation

La labellisation concerne :

1. Les projets **de construction, de réhabilitation ou d'entretien d'infrastructures linéaires de transport** (voies de circulation ou aire de stationnement) et ouvrages associés (merlons paysagers ou phoniques)
2. la réalisation **de projets d'aménagements ou d'opérations de construction** faisant l'objet d'une procédure ou autorisation d'urbanisme
3. le **comblement de cavités souterraines**, pouvant être d'origine anthropique ou naturelle



*Exclusions : installations classées pour la protection de l'environnement*

# Périmètre de la labellisation

- Démarche nationale portée par le Ministère de la Transition écologique et solidaire
- Le label porte sur (1) la valorisation de déchets non-dangereux minéraux – **matériaux alternatifs** sur un site receveur et (2) la **gestion des déchets de conception générés** sur ce site receveur
- Décerné sur les engagements de la maîtrise d'ouvrage en amont d'un projet et confirmée en fin d'opération

Avant-projet	Exécution	Réception des travaux
Conformité des engagements du Demandeur à la charte	Respect des engagements dans les marchés/contrats de travaux	Contrôle du dossier de récolement
Délivrance d'un certificat attestant des engagements	Autorisation d'affichage du label décerné au projet	Confirmation de la labellisation & attestation de capacité professionnelle du maître d'œuvre et des entreprises
		

# Charte d'engagement

- ❖ Le label doit être un référentiel d'excellence pour les acteurs engagés dans une démarche vertueuse d'utilisation des ressources minérales
- ❖ Il doit garantir la qualité environnementale des matériaux alternatifs valorisés

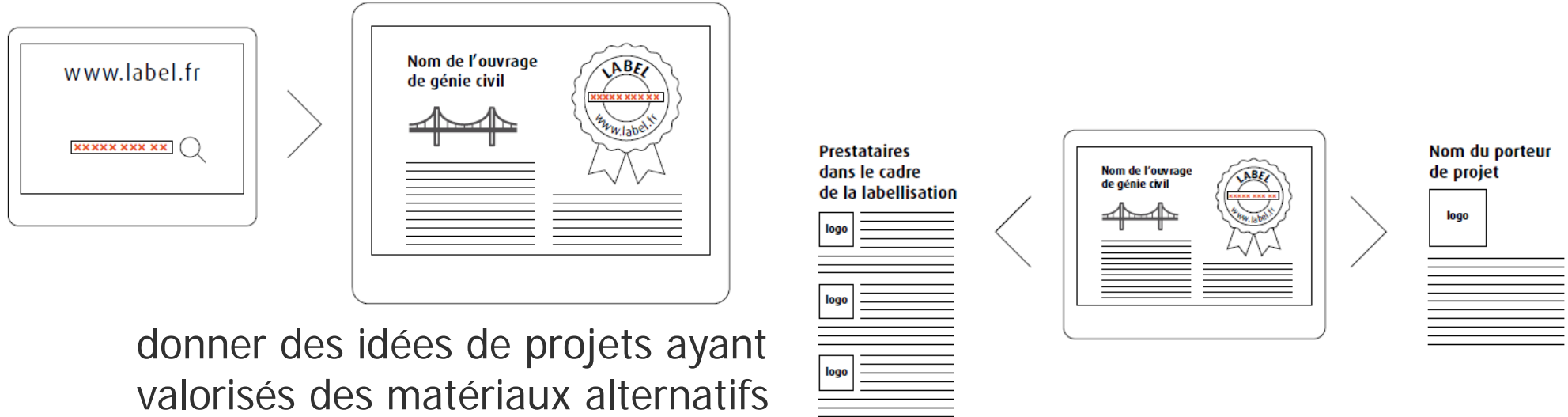
Déchets non-dangereux valorisés sur le site receveur	Déchets de conception générés par le site receveur
<ul style="list-style-type: none"><li>• origine et la nature, la provenance</li><li>• fonction utile des déchets valorisés</li><li>• qualité environnementale</li><li>• qualité sanitaire (le cas échéant)</li><li>• traçabilité de leur mise en œuvre</li><li>• audit</li><li>• dossier de récolement de l'ouvrage exécuté</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• diagnostic</li><li>• traçabilité</li><li>• hiérarchisation des modes de traitement</li><li>• audit</li><li>• dossier de récolement</li></ul>



# Un site web dédié au label, dispositif central







Le site web remplira les fonctions suivantes :

- Informer tous les publics sur la labellisation
- Informer tous les publics, grâce à une référence unique, sur le processus de labellisation d'un projet en particulier
- Mettre en valeur les porteurs de projets, dont leurs projets ont obtenu la labellisation



# Les projets sont présentés sur le site web

Tous ne sont pas labellisés ...

Nom de l'ouvrage de génie civil 	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>			
Nom de l'ouvrage de génie civil 	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>1 Étude labellisation <small>www.label.fr</small></div>		
Nom de l'ouvrage de génie civil 	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>1 Étude labellisation <small>www.label.fr</small></div>	<div>2 Démarche labellisation <small>www.label.fr</small></div>	
Nom de l'ouvrage de génie civil 	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>			

# Membres du Groupe de travail dédié à l'élaboration du label





# Merci de votre attention



Connaissance et prévention des risques - Développement des infrastructures - Énergie et climat  
Gestion du patrimoine d'infrastructures - Impacts sur la santé - Mobilités et transports  
Territoires durables et ressources naturelles - Ville et bâtiments durables

[WWW.cerema.fr](http://WWW.cerema.fr)