

**Contexte**

Le secteur du bâtiment est un élément clé des politiques nationales de lutte contre l'effet de serre et le changement climatique. En effet, les bâtiments sont responsables de 40% de la consommation annuelle d'énergie et génèrent près de 30% des émissions de gaz à effet de serre (GES).

Ce secteur présente également la particularité de disposer déjà de solutions éprouvées, pour construire ou exploiter des bâtiments consommant moins d'énergie et de ressources, voire producteurs d'énergies renouvelables. L'enjeu réside donc principalement dans la diffusion large et rapide de ces solutions innovantes auprès des professionnels, afin de développer les marchés de l'économie verte.

Le secteur du bâtiment est de plus responsable d'un tiers de la consommation de ressources, de 12% de la consommation d'eau, et de la production de près de 40% de nos déchets solides. Ce qui rend essentiel des approches par cycle de vie et d'intégration dans l'économie circulaire.

Enfin, ce secteur emploie environ 10% de la population active. Les acteurs et décideurs de la construction sont de tailles très diverses et disséminés sur l'ensemble du territoire, depuis l'artisan jusqu'aux grands groupes.

**Historique et gouvernance**

**Un système d'information au service de l'innovation, d'abord développé sous projet européen**

- ✓ 9 partenaires – 6 pays - 7 langues
- ✓ Financé par l'Europe jusqu'en 2013 (2,5 M€)

**Aujourd'hui piloté par les chapitres nationaux, organisations sans but lucratif**

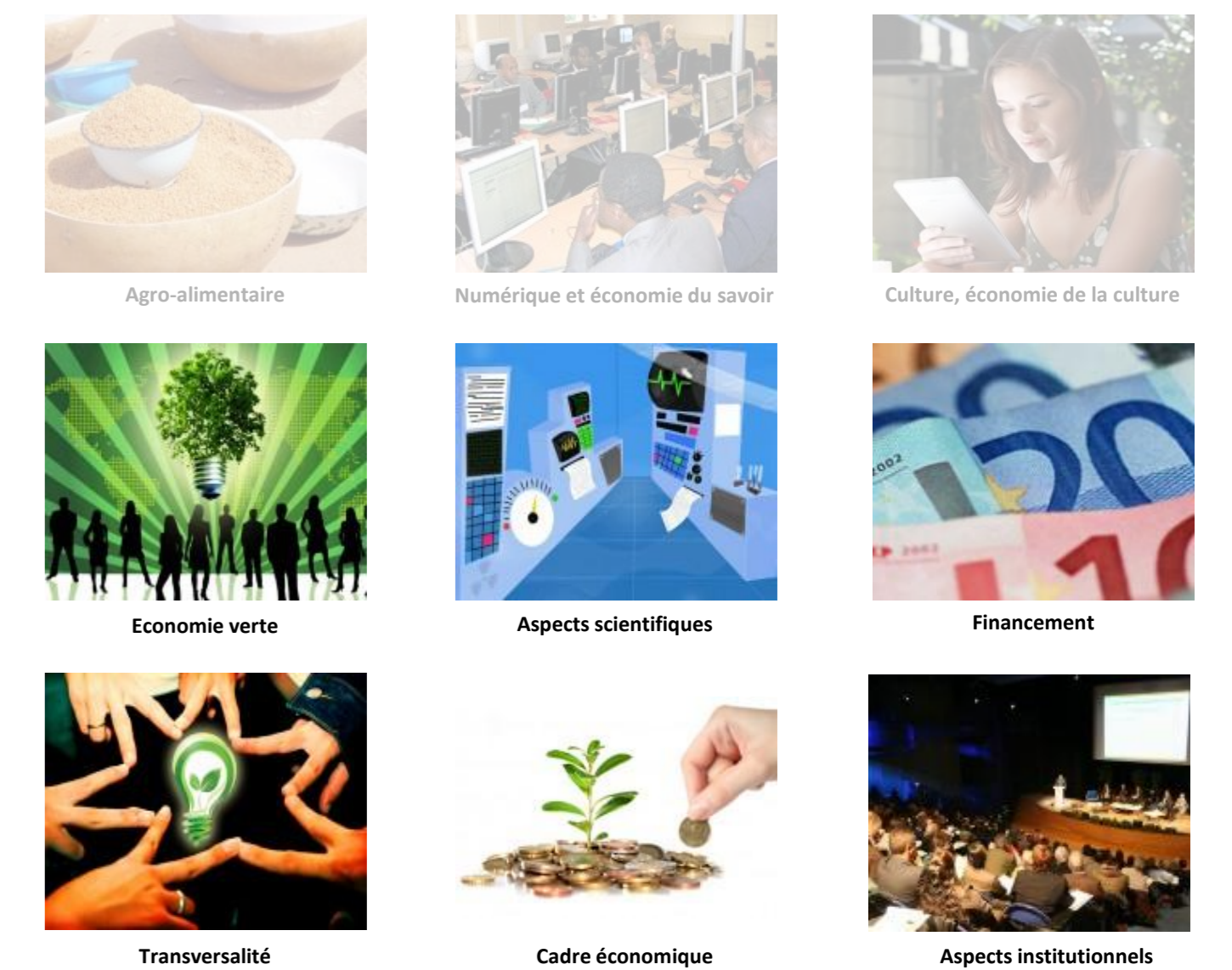
- ✓ Réunis au sein d'une association internationale créée en avril 2013
- ✓ Elargissement à la Belgique, le Luxembourg... et bientôt le Maroc

**Exemple de pilotage du système national d'innovation en France**

Une association impliquant largement l'ensemble de la profession et assurant :

- ✓ une ouverture aux acteurs territoriaux, nationaux et internationaux,
- ✓ une ligne éditoriale ouverte, faisant de Construction21 un lieu de d'expression de tous les acteurs du bâtiment et de la ville durable,
- ✓ la pérennisation financière de l'outil

**Domaine d'application**



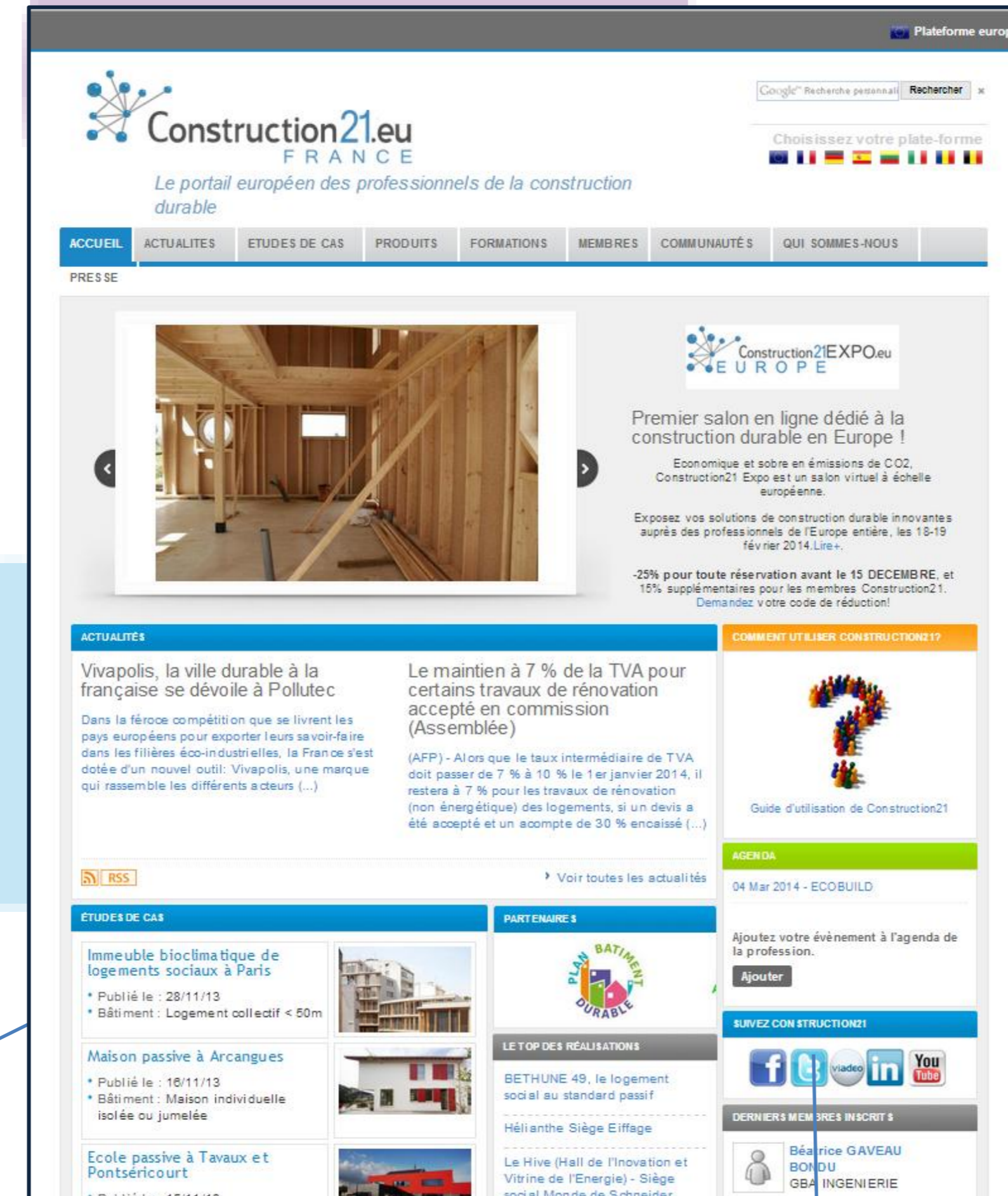
**Ce que l'on trouve sur le site Construction 21 ...**

**1** Base de données de réalisations performantes

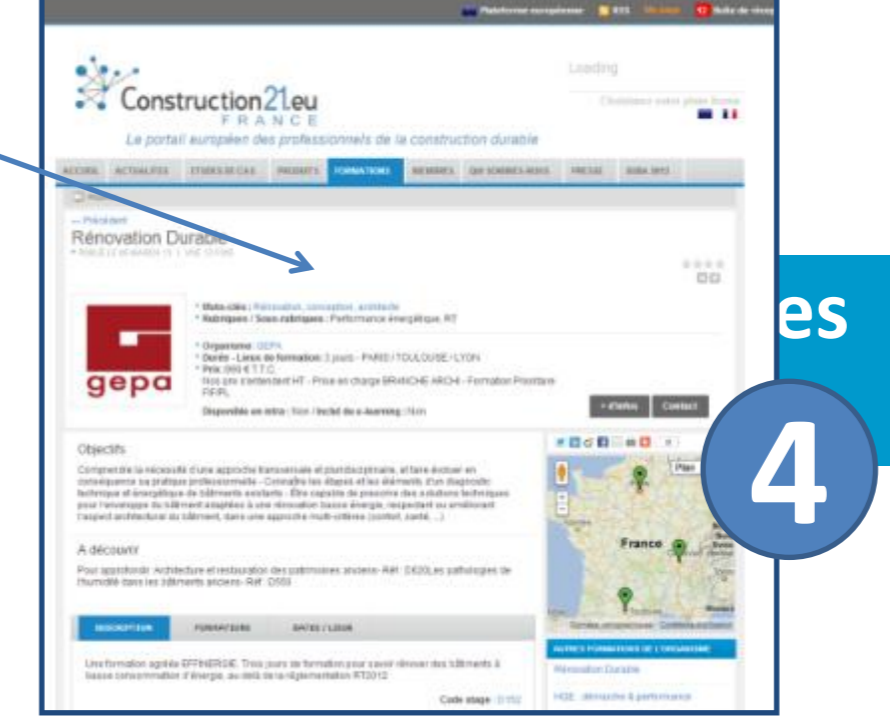
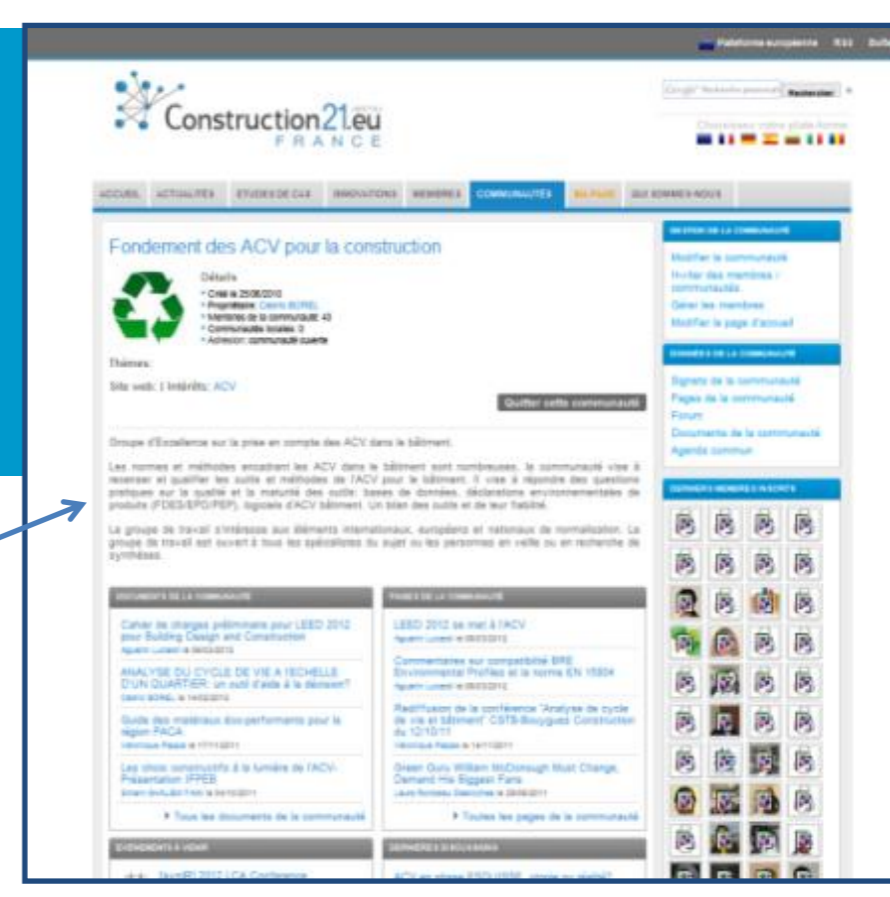


Bibliothèque de produits et services innovants

**2** Actualités du bâtiment durable



**3** Communautés en ligne pour partager : Forums, articles, documents, agenda, sites favoris, (ACV, CPE, RT 2012, rénovation, Smartgrids,...)



En lien direct avec le reste du web

**Les prochaines étapes et l'ambition à moyen et long terme**

- ✓ Devenir le **premier vecteur d'information professionnel** dans le monde
  - ✓ Un outil d'éducation pour élever le niveau de compétence et développer les marchés
  - ✓ Un réseau social pour experts, professionnels de terrain, chercheurs...
  - ✓ Un outil puissant de diffusion des bonnes pratiques pour accélérer la transition environnementale
- ✓ Au-delà de l'Europe... le monde
  - ✓ Objectif 2020 : 50 portails sur les 5 continents : *Afrique, Méditerranée, Europe du nord, Amérique du sud...*
- ✓ Bientôt une base de données « Ville durable » pour décrire
  - ✓ Des quartiers et territoires exemplaires
  - ✓ Des solutions urbaines innovantes, et notamment les innovations favorisant les circuits courts et l'économie circulaire

- ✓ Elargissement en Francophonie :
  - ✓ Portails existants dans l'espace Francophone : Belgique, France, Luxembourg, Maroc (en Français), Roumanie (en Roumain)
  - ✓ Recherche de partenaires pour le Maghreb (Tunisie, Algérie) et le Liban
  - ✓ Recherche de partenaires en Afrique de l'Ouest
- ✓ Un prix international de solutions constructives amplifié en 2015
  - ✓ Plus de pays
  - ✓ Plus de catégories -> rénovation, énergie positive, santé, acoustique...
  - ✓ Une communication intense en lien avec l'évènement mondial COP21