

N° 3 - MAI 2023

NEWSLETTER

UP 4 GREEN CONCRETE

Contenu

L'**application mobile** est **disponible** dans toutes les langues des partenaires

Le **guide UP4GC** pour les professionnels est **disponible** dans toutes les langues des partenaires

Activité d'Apprentissage et de Formation (LTTA) en France

Fiche Projet

Titre : UP 4 GREEN CONCRETE

Sous-titre : Former les professionnels à la rénovation durable des bâtiments en béton

Numéro de projet : 2020-1-FR01-KA202-079810

Partenaires :



IFPRA de Normandie (coordinateur)



CAPEB Calvados



Associazione NET



FORMEDIL Emilia-Romagna



36.6 Competence Centre



EXELIA



Järva County Vocational Training Centre

Durée : 01.10.2020 - 31.05.2023 (32 mois)

RETROUVEZ-NOUS
SUR



@up4greenconcrete.eu

L'APPLICATION MOBILE EST DISPONIBLE

L'**application mobile Up4Green concrete** vise à définir les meilleures pratiques de construction, en soutenant les professionnels actuels et futurs en ce qui concerne l'utilisation pratique du béton.

L'application se concentre sur les sujets suivants :

- Efficacité énergétique et économies d'énergie
- Risques sanitaires et qualité de la construction
- Confort d'utilisation
- Facteurs liés au mode de vie et aménagements



L'application, **téléchargeable gratuitement pour les appareils Android et IOS**, aborde différentes thématiques liées à la construction, afin de permettre aux professionnels de ce secteur d'analyser en profondeur les bâtiments en béton, de détecter leurs pathogènes et de rechercher des solutions qui minimiseront les risques pour la santé et maximiseront l'efficacité d'un bâtiment.

Les utilisateurs auront ainsi accès à une sorte de *checklist*, comprenant les éléments suivants :

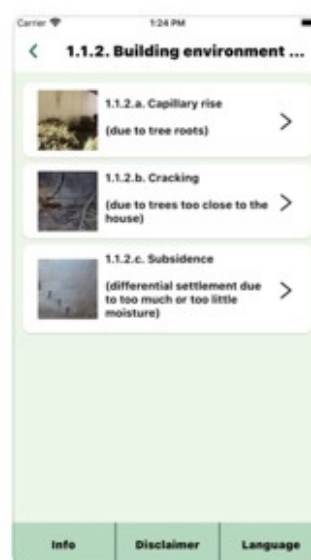
- Points de vigilance
- Un choix parmi les thématiques évoquées ci-dessus
- Les solutions proposées pour chaque problème



UP 4 GREEN CONCRETE

Istruzione

OTTIENI



En résumé, l'application offre aux utilisateurs une analyse détaillée et précise de chaque bâtiment avant d'entreprendre tout type de travaux de construction, afin d'obtenir des résultats optimisés et une efficacité énergétique dans les meilleurs délais, tout en privilégiant la santé et la sécurité des utilisateurs.

GUIDE POUR LES PROFESSIONNELS UP4GC

Ce guide tente de proposer une approche globale **pour aider les professionnels à rénover un bâtiment en béton**. Une approche globale est nécessaire non seulement pour améliorer l'efficacité énergétique des bâtiment et ainsi économiser de l'énergie, mais aussi pour avoir une meilleure qualité de l'air, de vie et une diminution des risques sanitaires.

Former les professionnels actuels et futurs à ces enjeux est une des solutions afin d'adopter de nouvelles approches lorsqu'ils sont consultés pour rénover ce type de bâtiments.

Ce guide has therefore been put together to share and provide practical advice and tools and equip professionals and future professionals in the sector to respond appropriately to the emerging climate, environmental and social challenges.



Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne



IO4 Guide pour les Professionnels

Erasmus+ UP4GREEN CONCRETE

Perfectionnement Professionnel POUR un plan de rénovation durable des
bâtiments en BETON

Réf. : 2020-1FR01-KA202-079810

Description du livrable	IO4 Guide pour les Professionnels
Partenaire coordinateur du document	Associazione NET, Italie
Partenaires impliqués	Tous
Statut du document	Final
Date de la dernière mise à jour	23-01-2023

Table des matières

Contexte	Page 3
Objectif du guide pour les professionnels	Page 3
Description de la méthodologie	Page 4
- Application mobile	Page 4
- Etudes de cas	Page 5
Annexes	Page 8
- Manuel utilisateur de l'application mobile	Page 9
- Etudes de cas UP4C	Page 20
- Modèle d'étude de cas	Page 94

Vous pouvez lire
et télécharger librement
la version finale du
[Guide pour les professionnels](#)

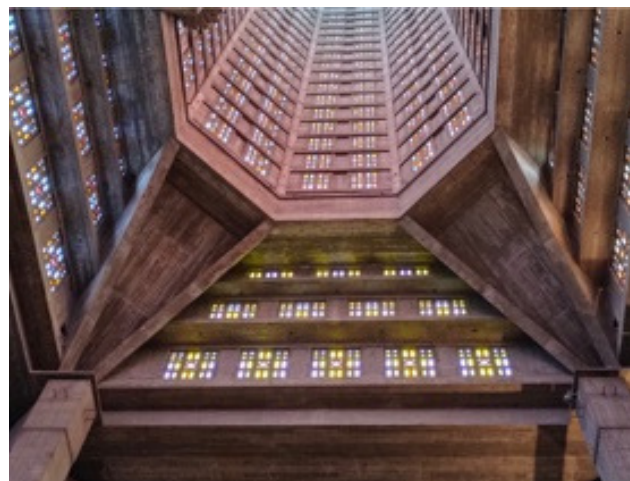
sur le site internet de l'UP4C dans toutes
les langues des partenaires
(Estonien, Français, Grec, Italien,
Polonais et Anglais).

ACTIVITÉ LTTA EN NORMANDIE, FRANCE

Du 7 au 9 mars 2023, le CAPEB et l'IFPRA ont organisé l'activité d'apprentissage et de formation (LTTA) - un **événement éducatif** à destination des formateurs des institutions participant au projet, dans la ville du Havre

Pendant ces 3 jours les participants ont pu :

- **connaître le projet**, ses objectifs, résultats et ressources (les rapports nationaux, le programme d'études, l'application mobile et le guide pour les professionnels)
- **tester certains des produits du projet** p.e. l'application mobile et le guide pour les professionnels
- participer à une **visite d'étude** dans l'un des sites pittoresques de Normandie
- **intégrer et réseauter** avec des professionnels étrangers du secteur



CONTACT

WWW

<https://up4green.jkhk.ee>

EMAIL

ifpra-europe@ac-normandie.fr

FACEBOOK

[@up4greenconcrete.eu](https://www.facebook.com/up4greenconcrete.eu)

Projet n° 2020-1-FR01-KA202-079810. Clause de non-responsabilité Erasmus : Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation de son contenu, qui reflète uniquement les opinions des auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans cette publication.