



NEWSLETTER N°3 – AOÛT 2020

LE SITE DU PROJET DISPONIBLE EN LIGNE

Toute l'information du projet en quelques clics

Sudoe Energy Push vient de mettre en ligne son site web en version trilingue (français, espagnol et portugais). Le visiteur pourra y trouver les données générales (partenaires, budget, objectifs, etc.) ainsi que toutes les informations sur l'actualité, l'évolution et les résultats du projet.

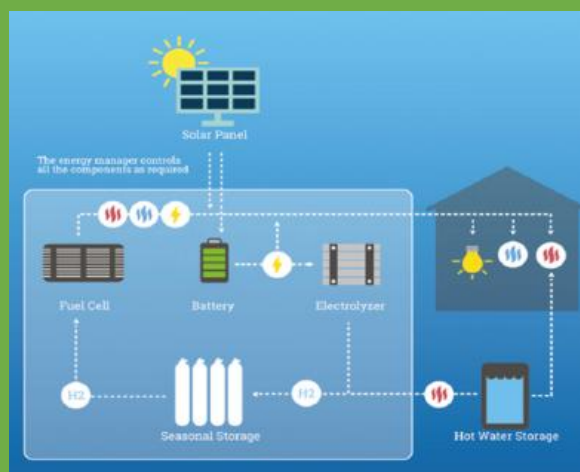
Le site permet le téléchargement des documents de communication tels que la plaquette, les newsletters ou les rapports de résultats. Il sera également utilisé pour la réalisation d'enquêtes et de sondages impliquant la participation des citoyens. Un espace réservé aux partenaires d'Energy Push permettra la gestion, l'échange et le partage de tout type de documents en interne.



Découvrez le site www.sudoe-energypush.eu !

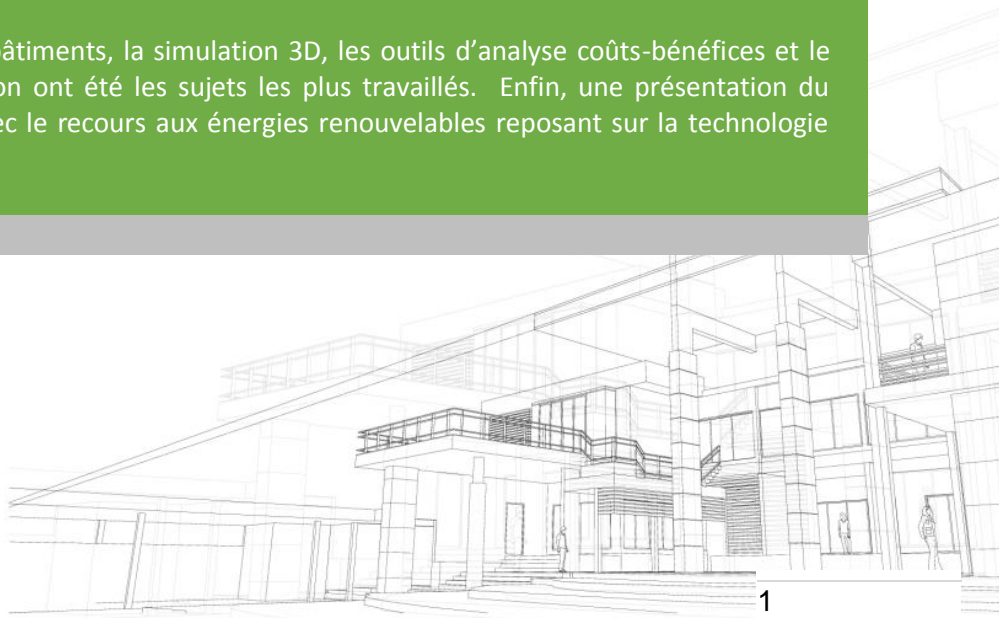
DEUXIÈME RÉUNION DU COMITÉ DE PILOTAGE

Réunion réalisée en ligne en raison du Covid-19, le 1er juillet 2020



Les partenaires du projet Sudoe Energy Push se sont réunis sur Gotomeeting pour la deuxième réunion du comité de pilotage du projet. L'événement, initialement prévu pour le mois d'Avril à Lisbonne, et décalé par l'alerte sanitaire, a fait le point sur l'impact de la pandémie sur le projet, la situation actuelle des travaux et des partenaires et la réorganisation des activités pour achever les objectifs et résultats attendus. Après avoir passé en revue les tâches administratives et de communication, le comité a analysé et évalué les actions techniques des groupes de tâches 1 et 2.

La caractérisation énergétique des bâtiments, la simulation 3D, les outils d'analyse coûts-bénéfices et le monitoring des actions de rénovation ont été les sujets les plus travaillés. Enfin, une présentation du groupe de tâches 3 a été réalisée avec le recours aux énergies renouvelables reposant sur la technologie PEMFC (pile d'hydrogène).





CETENMA SIGNE UN ACCORD DE COLLABORATION AVEC LE CENTRE NATIONAL DE L'HYDROGÈNE Une collaboration commune pour la recherche et le développement technologique

Le 1er juin, notre partenaire CETENMA a signé un accord avec le Centre National d'expérimentation des technologies de l'hydrogène et des piles de combustible (CNH2). L'objectif fondamental de cet accord est d'établir un cadre de collaboration pour le lancement d'initiatives de recherche, de développement et de mise en œuvre de nouvelles solutions hydrogène, en favorisant la complémentarité des actions.

cetenma
Centro Tecnológico
de la Energía y del
Medio Ambiente

CNH2 est aussi le chef de file du projet IMPROVEMENT SUDOE dont les objectifs sont similaires à ceux du projet ENERGY PUSH avec son groupe de travail dédié au recours à l'hydrogène pour atteindre le niveau de bâtiments durables (NZEB).

En savoir plus : <https://www.cetenma.es/>

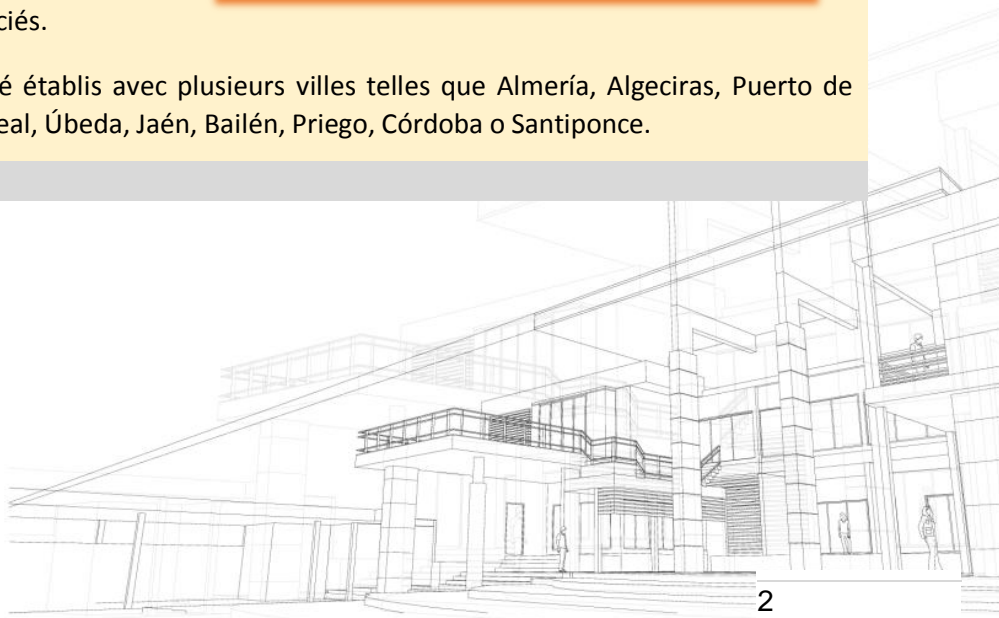
AVRA LANCE LA COMMUNAUTE DE BONNES PRATIQUES SUDOE ENERGY PUSH L'Agence de Logement social d'Andalousie vise à capitaliser les résultats du projet

SUDOE ENERGY PUSH a identifié trois groupes d'acteurs auprès desquels la diffusion des résultats représente un intérêt : les locataires, les municipalités, les pouvoirs publics, les architectes et les maîtres d'œuvre des bâtiments.

Dans ce but, AVRA crée actuellement une communauté de structures locales formée par les municipalités et les provinces qui gèrent des parcs de bâtiments sociaux en Andalousie. A travers des délégations provinciales de l'Agence, AVRA a contacté les mairies et les entreprises de logement social intéressées à participer dans le projet en qualité de partenaires associés.



Des accords de collaboration ont été établis avec plusieurs villes telles que Almería, Algeciras, Puerto de Santa María, Loja (photo), Alcalá la Real, Úbeda, Jaén, Bailén, Priego, Córdoba o Santiponce.



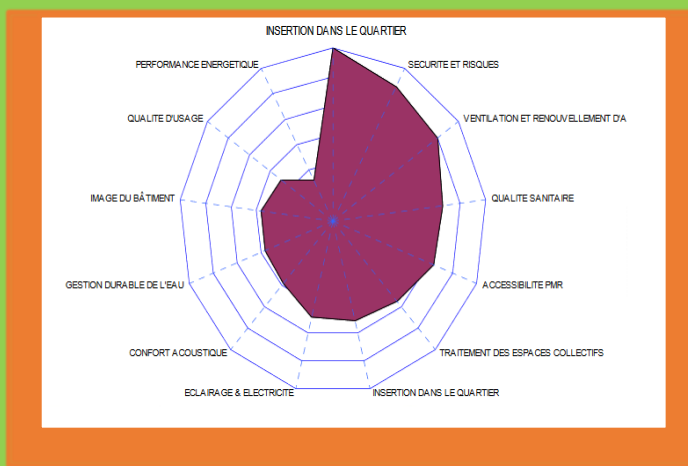


RECORES - REhabilitation COhérente des RESidences Sociales Carbone BET et l'ALEC ont travaillé conjointement sur un outil d'analyse multicritère

L'énergie est rarement l'objectif premier d'une réhabilitation. Aussi, pour avoir un effet de masse et pour que l'énergie soit systématiquement prise en compte dans les programmes de réhabilitation (avec une approche garantissant la cohérence et l'efficacité des interventions dans le temps), il faut concilier les qualités architecturale, urbaine et d'usage à la qualité environnementale des bâtiments, dont la performance énergétique. **Une approche globale s'impose.**

Durant la période de confinement, Carbone BET et l'ALEC ont travaillé avec le développeur de l'outil Recores, Philippe Outrequin, pour mettre à jour les critères d'évaluation. 206 questions regroupées dans 72 sous-thèmes et 16 thèmes permettront de dresser l'état des lieux pour établir un diagnostic du bâtiment choisi. Par la suite, l'analyse permettra de hiérarchiser les degrés d'urgence des interventions.

L'outil sera présenté lors de la réunion de présentation du projet aux acteurs français, le 1^e octobre 2020. Il sera également utilisé sur un ou plusieurs bâtiments pilotes du projet.



En savoir plus sur : <https://carbone-bet.fr/>

LE PORTUGAL APPROUVE LE PNEC 2021-2030

Priorité pour la réhabilitation énergétique des bâtiments

Le Plan National de l'Energie et le Climat (PNEC 2030), a été approuvé par résolution du Conseil de Ministres de Portugal, publiée le 10 juillet. Le PNEC constitue l'outil le plus important de la politique énergétique et climatique portugaise pour la prochaine décennie vers un avenir neutre en carbone. Le plan propose 8 objectifs nationaux pour 2030 afin d'obtenir la neutralité carbone en 2050 et promouvoir la transition énergétique à travers l'efficacité énergétique et le recours aux énergies renouvelables.



Les objectifs les plus importants du PNEC sont la réduction de 45-55 % des émissions des GES, la diminution de 35 % la consommation énergétique primaire (usage industriel exclu) et l'intégration de 47 % d'énergie issue de sources renouvelables. Les mesures sont basées sur l'efficacité énergétique et l'utilisation efficace des ressources, en priorisant la réhabilitation des bâtiments. Le PNEC vise aussi à garantir la transition énergétique équitable, démocratique et juste, afin de lutter contre la précarité énergétique.



Sudoe

EFFICIENT ENERGY

for public social housing



Low-carbon economy
Cooperation depends on you
www.interreg-sudoe.eu

Pour plus d'informations :

Contact : Orestes Cendrero - +34 942 03 25 82 – orestes@cantabriasi.org

www.sudoe-energypush.eu - Suivez-nous sur Facebook & Instagram: @SUDOE Energy PUSH.



SUDOE ENERGY PUSH est un projet approuvé dans le cadre du Programme de coopération Interreg V-B Europe sud occidentale (Interreg Sudoe, www.interreg-sudoe.eu), cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER).

