

#### La Newsletter de l'ARPE Normandie

L'ARPE Normandie espère que vous allez bien en cette période de confinement ! Au programme de cette newsletter :

- Retours sur l'AG 2020 de l'ARPE Normandie
- L'ARPE adapte son activité au confinement
- Découvrez le web-documentaire d'Éco-logis
- 3&4 juin : formation BioBAT sur les écomatériaux
- Recherche maçon·ne terre à Rosny-Sous-Bois

## Retours sur l'Assemblée Générale 2020 de l'ARPE Normandie



L'Assemblée Générale de l'ARPE Normandie a bel et bien eu lieu le samedi 14 mars demier au Pavillon des énergies juste avant la mise en place du confinement. **En savoir plus...** 

#### Les salariés de l'ARPE restent joignables à distance en télétravail :

- Aurèle Tesson, Coordinateur : 06 14 65 48 31 <u>aurele.tesson[at]arpe-normandie.com</u>

- François Glaizot, Chargé de projet : 06 75 62 87 94 françois.glaizot[at]arpe-normandie.com

- Grégory Boulen, Chargé de projet : 07 69 98 47 19

gregory.boulen[at]arpe-normandie.com



Association Régionale pour la Promotion de l'Éco-construction en Normandie



#### Découvrez le web-documentaire d'Éco-logis sur les habitats alternatifs

Sac à dos et caméra à l'épaule, l'équipe d'Écologis est allée pendant deux ans dans une quinzaine de pays rencontrer des ingénieurs, architectes et auto-constructeurs qui proposent des techniques de constructions écologiques et économiques. En savoir plus...

# Les événements et annonces de l'ARPE et ses partenaires



#### 3&4 juin : formation BioBAT, écomatériaux locaux

L'ARPE Normandie et l'association Arcanne vous propose deux jours de formation BioBÂT "éco-matériaux locaux en Normandie" les 3&4 juin à Caen, suite à un programme de recherche participative sur les matériaux locaux biosourcés mené pendant 2 ans.

En savoir plus



#### Recherche maçon·ne terre crue à Rosny-Sous-Bois (93)

Une équipe d'architectes et d'ingénieurs qui travaillent en interne sur les éco-écoles de Rosny-sous-Bois en Seine-Saint-Denis (93) organisent la construction participative du local extérieur du nouveau centre de loisirs de la ville.



# Projet Eco-Terra : identifiez-vous sur la cartographie!

Le projet de R&D ECO – TERRA a pour objectif d'acquérir les connaissances scientifiques et techniques nécessaire pour développer des bétons de terrechanvre, et plus largement de terre allégée par des agroressources en filière locale (100 km).

En savoir plus

En savoir pius

#### Retrouvez l'ensemble de nos actualités sur notre site

#### Soutenez les actions de L'ARPE Normandie

Adhérez à l'ARPE pour participer à nos activités, bénéficier de notre réseau ou simplement pour soutenir nos actions :

- Promouvoir l'habitat sain et écologique
- Mettre en réseau les éco-constructeurs
- Développer des filières locales de production
- Et bien plus encore!



# The last his Advance Commanded and the Advance Commanded and the Advance A commanded and the Advance

### Rejoignez la cartographie des acteurs de l'éco-construction

L'ARPE met constamment à jour sa cartographie. Pour nous rejoindre, mettre à jour votre fiche ou votre adhésion, <u>suivez les étapes décrites</u> <u>ici.</u>







© 2019 ARPE Normandie