

# CONSTRUIRE AUTREMENT ?

## Ressources – actualisation au 4/12/2020

- **Contexte et les politiques publiques en faveur du bas carbone**

[RE 2020 : le gouvernement rend les derniers arbitrages – article Localtis du 24 novembre 2020](#)

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/adaptation-impacts-climat-informations-donnees-solutions-locales-36620.php4#xtor=ES-6>

<https://www.batimentbas carbone.org/>

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000026810976>

<http://www.planbatimentdurable.fr>

<https://www.nobatek.inef4.com/>

[https://www.union-habitat.org/sites/default/files/communiqués/documents/2020-09/cp\\_du\\_15.09.2020\\_-\\_creation\\_de\\_lecole\\_bas-carbone\\_du\\_logement\\_social\\_0.pdf](https://www.union-habitat.org/sites/default/files/communiqués/documents/2020-09/cp_du_15.09.2020_-_creation_de_lecole_bas-carbone_du_logement_social_0.pdf)

[09/cp du 15.09.2020 - creation de lecole bas-carbone du logement social 0.pdf](#)

[http://archives.strategie.gouv.fr/cas/system/files/2011-12-12-trajectoires\\_2020-2050\\_-\\_developpementdurable.pdf.pdf](http://archives.strategie.gouv.fr/cas/system/files/2011-12-12-trajectoires_2020-2050_-_developpementdurable.pdf.pdf)

<https://www.neo-terra.fr/>

<https://www.larochelle-zero carbone.fr/>

<http://www.atlantech-lr.fr/>

<https://www.plateforme-tipee.com/>

- **Retours d'expérience opérationnels**

[Résidence « hybride » et « modulable » - article Batiactu du 30 novembre 2020](#)

- **Financements, montage et équilibre des opérations**

<https://www.cerema.fr/system/files/documents/2017/10/170614-cerema-etat-connaissancecouts-biosources.pdf>

[https://www.cohesion-territoires.gouv.fr/sites/default/files/2020-06/202004\\_Guide%20Mat%C3%A9riaux%20biosourc%C3%A9s%20et%20commande%20publique\\_D\\_GALN.pdf](https://www.cohesion-territoires.gouv.fr/sites/default/files/2020-06/202004_Guide%20Mat%C3%A9riaux%20biosourc%C3%A9s%20et%20commande%20publique_D_GALN.pdf)

- **Entreprises et démarches d'industrialisation**

<http://www.energiesprong.fr/>

<http://www.riurba.review/Revue/les-acteurs-du-batiment-face-au-defi-de-la-massification-de-la-renovation-energetique-tres-performante-le-cas-de-la-demarche-energiesprong-aux-pays-bas-et-en-france/>

- **Filières**

[https://www.envirobat-oc.fr/IMG/pdf/0524\\_dgaln\\_-\\_etude\\_economique\\_biosources\\_vf-1.pdf](https://www.envirobat-oc.fr/IMG/pdf/0524_dgaln_-_etude_economique_biosources_vf-1.pdf)

[https://www.cerc-na.fr/wp-content/uploads/2020/10/Construction-paille\\_CERCNA.pdf](https://www.cerc-na.fr/wp-content/uploads/2020/10/Construction-paille_CERCNA.pdf)

[https://www.build-green.fr/video-visite-de-la-maison-feuillette-en-paille-a-montargis-fr-45/?doing\\_wp\\_cron=1605257691.4705960750579833984375](https://www.build-green.fr/video-visite-de-la-maison-feuillette-en-paille-a-montargis-fr-45/?doing_wp_cron=1605257691.4705960750579833984375)

<https://www.lemoniteur.fr/article/le-toit-vosgien-inaugure-un-batiment-en-bois-et-paille-de-grande-hauteur.1219384>

<http://www.resonance-paille.fr/>

<http://nouvelle-aquitaine.constructionpaille.fr/>

[https://www.lafarge.fr/sites/lafarge.fr/files/atoms/files/brochure\\_chaux\\_chanvre.pdf](https://www.lafarge.fr/sites/lafarge.fr/files/atoms/files/brochure_chaux_chanvre.pdf)

<https://www.poitou-chanvre.com/isolation-chanvre/beton-chanvre.php>

<https://entreprises.nouvelle-aquitaine.fr/filieres-prioritaires/chanvre>

[https://arpenormandie.org/wp-content/uploads/2019/07/GBP\\_CTC\\_2018\\_web.pdf](https://arpenormandie.org/wp-content/uploads/2019/07/GBP_CTC_2018_web.pdf)

<https://qualiteconstruction.com/wp-content/uploads/2019/10/e-construction-rehabilitation-terre-crue-vigilance.pdf>

- **Partenaires locaux**

<http://www.odeys.fr/>

<https://www.crer.info/>

<https://www.fcba.fr/>

<https://www.fibois-na.fr/>