

Carnet d'acteur : partie contributive

1. Voici la trame à remplir (partie publique)

1-1. Le titre de votre engagement

ÉCHOBAT, un réseau de professionnels acteur opérationnel de la transition énergétique sur le territoire

1-2. Zone géographique concernée

Les professionnels du réseau ÉCHOBAT interviennent sur l'ensemble du territoire du Pôle Métropolitain Loire Angers

1-3. S'agit-il d'un engagement ...

- déjà mis en place
- en projet / en cours de réflexion
- nouveau

1-4. Finalité(s) de votre engagement (case(s) à cocher) :

- la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES)
- l'adaptation au changement climatique
- la réduction des consommations énergétiques
- la qualité de l'air
- le développement des énergies renouvelables
- la réduction et la gestion des déchets
- le développement des circuits courts

1-5. Quel est le (ou les) porteur(s) de l'engagement ?

ÉCHOBAT est une association loi 1901. Ses 180 adhérents à l'échelle nationale sont des professionnels de l'écoconstruction solidaire.

1-6. Les autres acteurs mobilisés

Le groupe ÉCHOBAT d'Angers réunit à ce jour 16 professionnels (1 architecte, 1 maître d'œuvre, 1 bureau d'études thermiques et fluides, 1 distributeur de matériaux écologiques, 3 structures d'insertion par l'activité économique et 9 entreprises du bâtiment), voir liste des membres en pièce jointe

1-7. Décrivez votre engagement (1 page maximum)

ÉCHOBAT est un réseau d'écoconstruction solidaire. L'association rassemble des artisans des différents corps d'état du bâtiment, mais aussi des architectes, bureaux d'études, fournisseurs, fabricants, négoce, ainsi que des structures d'insertion par l'activité économique et des organismes de formation. C'est cette approche pluridisciplinaire qui confère à l'association son positionnement stratégique innovant.

L'association a pour vocation de promouvoir et développer un réseau d'acteurs économiques d'écoconstruction solidaire qu'elle anime localement. Elle répond aux sollicitations des territoires afin de proposer avec les professionnels locaux une offre globale cohérente et de qualité. Le réseau intervient autant sur des chantiers urbains que ruraux, des logements sociaux comme des projets de particuliers ou d'entreprises.

ÉCHOBAT s'inscrit ainsi dans une démarche de développement local et de développement durable, alliant performance économique, environnementale et sociale.

L'association intègre également une dimension d'utilité sociale forte en encourageant les rapprochements entre le monde de l'entreprise, de la formation et celui de l'insertion par l'activité économique. À travers ces coopérations, ÉCHOBAT vise à faciliter les parcours d'insertion professionnelle des personnes éloignées de l'emploi souhaitant s'impliquer dans les métiers de la construction.

L'association s'inscrit dans une démarche territoriale. Les adhérents du réseau, principalement des TPE et PME, s'organisent en groupes locaux afin de faciliter les liens entre les différents acteurs d'un même territoire pour construire un partenariat pérenne.

Depuis sa création, ÉCHOBAT s'est donné pour mission de faire émerger et se développer le marché de l'écoconstruction et de la rénovation énergétique. En se fixant pour objectif premier de réduire l'impact environnemental des bâtiments, l'association place l'écologie au cœur de ses valeurs. ÉCHOBAT et ses adhérents prônent l'utilisation de matériaux naturels – biosourcés (bois, liège, chanvre, paille, etc.) et géosourcés (terre crue, chaux, argile, etc.) – pour la construction et la rénovation des bâtiments. Ces matériaux ont un cycle de vie (la production, le transport, l'utilisation et le recyclage) qui minimise les conséquences néfastes pour l'environnement, la santé des artisans sur le chantier et celles des occupants du bâtiment.

Le regroupement de concepteurs et d'installateurs permet de réfléchir collectivement un projet de rénovation ou de construction performante. La performance environnementale est systématiquement intégrée au projet initial du demandeur, que ce soit un particulier ou une collectivité locale. L'interconnaissance entre acteurs permet une bonne coordination sur le chantier, élément indispensable dans l'atteinte d'une haute performance énergétique. ÉCHOBAT propose également des formations techniques pour garantir la montée en compétence individuelle et collective de ses adhérents.

ÉCHOBAT s'inscrit par ailleurs dans une démarche de sensibilisation sur l'écoconstruction et la rénovation énergétique. En adoptant un rôle pédagogique sur les avantages des matériaux naturels, le réseau veut encourager toutes les parties prenantes (particuliers, entreprises et secteur public) à recourir à ce mode de construction respectueux de l'environnement et des personnes.

1-8. Disposez-vous d'un lien ou d'un document pour partager plus d'informations sur votre engagement et vos actions ?

Adresse URL : <https://www.echobat.fr/groupe-locaux/groupe-anjou/>

Document (à joindre avec le carnet d'acteur complété) : *Présentation ECHOBAT Groupe Anjou.pdf*

Le réseau ÉCHOBAT

ÉCHOBAT est un **réseau** d'acteurs économiques impliqués dans **l'écoconstruction solidaire**.

L'association ÉCHOBAT a été créée en 2010 à l'initiative d'un noyau d'acteurs de l'écoconstruction du Pays d'Ancenis. Son objectif est d'engager une démarche collective afin de promouvoir l'essor de ce secteur et l'activité des membres du réseau. L'association rassemble des artisans des différents corps d'état du bâtiment, mais aussi des architectes, bureaux d'études, fournisseurs, négoce, ainsi que des structures d'insertion par l'activité économique et des organismes de formation. Cette approche pluridisciplinaire et cette diversité fait la force du réseau.

Les membres du réseau s'organisent en groupe locaux. Chaque groupe adopte l'approche partenariale qui est à l'origine de la démarche ÉCHOBAT. Les groupes sont ainsi en mesure de proposer une offre d'accompagnement cohérente et de répondre aux sollicitations des porteurs de projets en écoconstruction.

L'écoconstruction est une démarche globale de conception, de réalisation et de suivi des chantiers permettant de limiter les impacts sur l'environnement et sur la santé des personnes (entreprises réalisant les travaux, occupants du bâtiment et riverains du projet). L'utilisation de matériaux biosourcés est un axe fort de l'écoconstruction. Leur production et leur traitement en fin de vie limitent l'utilisation de ressources et n'ont pas d'impacts néfastes sur l'environnement. Leur composition n'est pas nocive pour les poseurs et elle garantit une bonne qualité de l'air intérieur pour les utilisateurs du bâtiment.

Les entreprises du réseau ÉCHOBAT sont déjà impliquées dans l'action de formation et d'apprentissage des jeunes aux métiers techniques du bâtiment. Elles souhaitent encourager la promotion et à l'action d'insertion en faveur de personnes rencontrant des difficultés particulières d'accès à l'emploi. Les membres du réseau s'engagent ainsi à réserver un nombre d'heures de travaux d'insertion. Pour faciliter ce lien, les structures d'insertion sont pleinement impliquées dans les groupes locaux et dans les instances de l'association.

Le groupe Anjou

Notre réseau s'inscrit dans une démarche territoriale facilitant les liens entre les différents acteurs d'un même territoire pour construire un partenariat pérenne. Il intègre une dimension d'utilité sociale en encourageant les rapprochements entre le monde de l'entreprise, de la formation et celui de l'insertion par l'activité économique.

Nos compétences en écoconstruction et notre façon de travailler collectivement nous permettent de vous proposer une offre professionnelle cohérente. Nous nous engageons sur une prestation commune conforme à votre demande, réalisée dans des conditions optimales et avec un résultat de qualité.

Les valeurs sociales que nous partageons et défendons sont confortées par le lien que nous avons construit avec les structures d'insertion par l'activité économique. Nos partenariats locaux permettent d'intégrer au mieux les personnels en insertion dans l'équipe de l'entreprise, tant en préparation, en production en atelier qu'en équipe de chantier. Ils bénéficieront d'un accompagnement au quotidien et de moments de formation spécifiques aux ouvrages concernés.

La sélection et la préparation à la mission de ces personnels seront assurées par les structures d'insertion qui, dans le cadre de leur mission, en assureront aussi le suivi. Ces actions d'insertion pourront être validées par des certificats de compétences établis conjointement par les entreprises du groupement et chaque structure d'insertion.

Les membres du groupe

A TOUT METIER - SIAE - *Saint-Barthélemy-d'Anjou*

BATIMGIE - Bureau d'études thermiques - *Angers*

BIOSFAIRE - Matériaux biosourcés - *Beaucouzé*

CANOPÉE – Rénovation, isolation écologique - *Chalennes-sur-Loire*

CARELLA - Carrelage - *Beaucouzé*

CCB - Construction bois - *Cornillé-les-Caves*

GAUTIER BATIMENT - Maçonnerie et gros-œuvre - *Angers*

MARSAC - Peintures, revêtements de sol - *Saint-Barthélemy-d'Anjou*

MENUISERIE BROSSARD - Menuiserie, agencement - *Saint-Sylvain-d'Anjou*

MICHAEL PATUCCA - Maître d'œuvre - *Beaupréau-en-Mauges*

RITOUET - Charpente et couverture - *Lézigné*

SOLIPASS - SIAE - *Tiercé et Châteauneuf sur Sarthe*

SOPHIE SEIGNEURIN - Architecte - *Angers*

TESSIER FRERES - Plâtrerie et isolation - *Ecouflant*

THOMAS - Plomberie, électricité biotique - *Chalennes-sur-Loire*

TREMLIN TRAVAIL - SIAE - *Angers*



A Tout Métier
Propreté Bâtiment Espaces verts

BatiMgie
Bureau d'études thermiques & fluides

BIOSFAIRE
Matériaux Sains

Canopée
Rénovation écologique



C.C.B

GAUTIER
BATIMENT

MARSAC
ENTREPRISE DE PEINTURE ET REVÊTEMENTS DE SOLS

BROSSARD
AGENCEMENT & MENUISERIE

MICHAEL PATUCCA

Sarl **RITOUET**
Depuis 1968
CHARPENTE - COUVERTURE



SOPHIE SEIGNEURIN

TESSIER FRÈRES

Ets THOMAS

TREMLIN
Travail
anjou