

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Natourau Regionau de Miuvachas en Lemosin



LA CONSTRUCTION EN BOIS LOCAL

Zoom sur les chantiers communaux du Parc

Décembre 2025



www.pnr-millevalches.fr





CONSTRUCTION ET RÉHABILITATION EN BOIS LOCAL SUR LE PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

LES + PARC

Le Parc naturel régional de Millevaches en Limousin, dans le cadre sa Charte de Territoire et l'un de ses documents annexes, la Charte Forestière de Territoire, travaille notamment aux **maintiens de dynamique de production de bois**, en particulier le bois d'œuvre, dans le respect des enjeux environnementaux et paysagers. En parallèle, dans le cadre de sa stratégie Climat, le Parc participe à privilégier **des matériaux de construction locaux**, qui stockent du carbone, qui favorisent les retombées économiques locales et qui réduisent les distances et donc de la pollution liée au transport.

En ce sens, le dispositif **Les + Parc vise la mise en place d'actions de valorisation de la ressource locale de bois**, en particulier dans les projets publics, de construction ou de réhabilitation avec le soutien technique de FIBOIS Nouvelle-Aquitaine et des Communes forestières Nouvelle-Aquitaine. Ces partenaires proposent également un accompagnement personnalisé dans la démarche bois local.

POURQUOI FAIRE LE CHOIX DU BOIS LOCAL ?

Léger et résistant, local et stockant du carbone, pouvant être récolté, transformé et mis en œuvre par des entreprises du territoire, le bois possède des qualités physique, mécanique et esthétique adaptés à de nombreux usages. De la charpente, aux façades, du mobilier aux aménagements extérieurs, le bois peut être le choix idéal tout en restant visible ou non.

Les organisations possibles d'un projet bois sont multiples :

- Usage du bois communal
- Usage du bois d'une autre commune du territoire
- Usage du local

LES FICHES PROJETS :

La petite halle à Faux-la-Montagne (23)	3
L'ancienne Poste à Flayat (23)	4
Le dojo à Peyrelevade (19)	5
La halle communale à Saint-Merd-les-Oussines (19)	6
Le hangar communal à Saint-Pardoux-Morterolles (23)	7
La passerelle à Vallière (23)	8
La maison des assistantes maternelles à Meymac (19)	9
Le garage communal à Soudeilles (19)	10
La ferme Chez Giraud à Cheissoux (87)	11
Le hangar de stockage à Eymoutiers (87)	12
L'atelier municipal à Rempnat (87)	13



LA PETITE HALLE

à Faux-la-Montagne

Nombre d'habitants : 447

Communauté de communes Creuse Grand Sud

Département de la Creuse

Région Nouvelle-Aquitaine

LES CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

Année de construction : 2024 Mise en service : 2024

Surface au sol : environ 30 m²

Coût de la construction : (1416 € granit + 1755.60 € chêne + 3007.30 € bardeaux mélèze et quincaillerie) = 6 178.90 € HT (dont VRD)

Coût du lot bois : 4 351.70 € HT

Volume de sciage : 2.96 m³

Essence(s) utilisée(s) : Structure et charpente en chêne local et toiture en mélèze.

LES ACTEURS

Maître d'ouvrage : Commune de Faux-la-Montagne

Entreprise bois : Ambiance bois à Faux-la-Montagne (Creuse)

LE PROJET

Le souhait de la commune était la **reconstruction à l'identique de l'ancienne petite halle** située à l'entrée de l'école (usage de hall d'attente et de temps conviviaux pour les travailleurs du secteur). La mise en œuvre a été réalisée à l'occasion d'un **chantier école** : avec les agents de la commune, deux charpentiers et avec l'implication de l'école primaire. Enfin, la commune a choisi l'utilisation de **matériaux bois issu de circuit-court et adapté à l'usage** : structure, charpente en chêne local et toiture en mélèze.

Le + de ce projet : les plots sont en granit local.



Accompagnement
démarche bois local :





L'ANCIENNE POSTE

à Flayat

- Nombre d'habitants : 300
- Communauté de communes Marche et Combrailles en Nouvelle-Aquitaine
- Département de la Creuse
- Région Nouvelle-Aquitaine

LES CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

- Année de construction : 2020 Mise en service : 2020
- Surface au sol : 176 m²
- Coût de la construction : 311 000 € HT (dont VRD)
- Coût du lot bois : 35 420 € HT
- Volume de sciage : 3,15 m³
- Essence(s) utilisée(s) : Douglas

LE PROJET

La commune souhaitait rénover l'ancien bâtiment de la Poste (guichet et ancien logement de fonction). L'objectif était de créer **un bâtiment multi service** en lien avec la dynamique initiée par le Café de l'Espace, avec le souhait de **valoriser le bois du territoire et d'impliquer les entreprises locales.**

Le + de ce projet : Lieu vivant accueillant un gîte étape et des espaces de travail (association et co-working)

LES ACTEURS

Maître d'ouvrage : Commune de Flayat

Architecte : Sébastien Claveyrolat Architecte à Ussel (Corrèze)

Bureau d'études structure bois : SAS Sigma Ingénierie à Brive-la-Gaillarde (Corrèze)

Economiste : SARL CO.TECH à Brive-la-Gaillarde (Corrèze)

Entreprises bois :

Charpentier : SARL Berthelier à Saint Bard (Creuse)

Menuisier : SAS Naudon Mathe à La Souterraine (Creuse)



Photos © V. Janet-Wioland PNR



Accompagnement
démarche bois local :



LE DOJO

à Peyrelevade

Nombre d'habitants : 831
 Communauté de communes Haute-Corrèze Communauté
 Département de la Corrèze
 Région Nouvelle-Aquitaine

LES CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

Année de construction : 2024 Mise en service : 2025

Surface au sol : 14,76 m²

Coût de la construction : 48 092.78 € HT (dont VRD)

Coût du lot bois : 19 429.81 € HT

Volume de sciage : 3.4 m³

Essence(s) utilisée(s) : Charpente, ossature et bardage en douglas

LE PROJET

Le souhait de la commune concernait la rénovation d'une **salle multi-activités en dojo** avec la création d'une annexe douches et sanitaires. Pour cela, **l'usage du bois était une priorité avec un souhait de circuit-court.**

Le + de ce projet : la commune a eu recours à du bois certifié Bois des Territoires du Massif central (BTMC).



LES ACTEURS

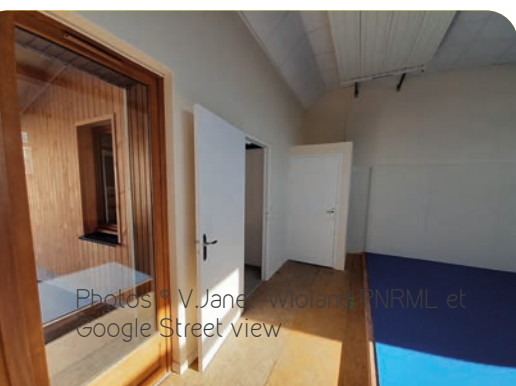
Maître d'ouvrage : Commune de Peyrelevade

Architecte : BK club Architectes à Marseille (Bouches-du-Rhône)

Bureau d'études structure bois : Etudes Bois du Barois à Bar-le-Duc (Meuse)

Fluides et thermiques : Domene Scop à Salon-de-Provence (Bouches-du-Rhône)

Entreprise bois : GOUNY à Ussel (Corrèze)



Photos : V. Janel, Violant, INRML et Google Street view



Accompagnement
démarche bois local :





LA HALLE COMMUNALE

à Saint-Merd-les-Oussines

Nombre d'habitants : 109

Communauté de communes Haute-Corrèze Communauté

Département de la Corrèze

Région Nouvelle-Aquitaine

LES CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

Année de construction : 2023 Mise en service : 2023

Surface au sol : 110 m²

Coût de la construction : 110 000 € HT (dont VRD)

Coût du lot bois : 64 000 € HT

Volume de sciage : 16.5 m³

Essence(s) utilisée(s) : Douglas et mélèze

LE PROJET

La commune avait pour volonté la construction d'une halle afin de recréer une dynamique au cœur du bourg (accueil de randonneurs, fêtes communales, repas festifs) en lien avec la salle des fêtes à côté. L'objectif était de valoriser les ressources locales en portant une attention particulière au matériau bois. La commune a opté pour un système constructif en adéquation avec les savoir-faire des entreprises présentes sur le territoire.

Le + de ce projet : La commune a eu recours à du bois certifié Bois des Territoires du Massif central (BTMC).



LES ACTEURS

Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Merd-les-Oussines

Architecte : Sophie Bertrand
Architecture à Eymoutiers
(Haute-Vienne)

Bureau d'études structure bois : Hemery à Limoges
(Haute-Vienne)

Entreprise bois : GOUNY à Ussel (Corrèze)



Accompagnement
démarche bois local :



LE HANGAR COMMUNAL

à Saint-Pardoux-Morterolles

Nombre d'habitants : 211
 Communauté de communes Creuse Sud-Ouest
 Département de la Creuse
 Région Nouvelle-Aquitaine

LES CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

Année de construction : 2021 Mise en service : 2023
 Surface au sol : 221 m²
 Coût de la construction : 182 494,77 € HT (dont VRD)
 Coût du lot bois : 4 746,56 € HT
 Volume de sciage : 340 m³
 Essence(s) utilisée(s) : Douglas

LE PROJET

La commune étant sensible à la bonne gestion de sa forêt, elle a décidé pour son projet d'aménagement du hangar technique d'utiliser le bois communal. Cette rénovation est particulièrement harmonieuse et s'insère dans son environnement direct.

Le + de ce projet : l'extension réalisée a permis d'améliorer les conditions de travail des agents communaux.

LES ACTEURS

Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Pardoux-Morterolles

Architecte : Sébastien Claveyrolat à Ussel (Corrèze)

Bureau d'études structure bois : Sigma à Brive-la-Gaillarde (Corrèze)

Bureau d'études fluides et électricité : Bureau d'études Mathieu Penaud (B.E.M.P) à Aubusson (Creuse)

Economiste : Co-Tech à Brive-la-Gaillarde (Corrèze)

Entreprise bois : Lot n°3 : Charpente bois et bardage : Martinet à Azéables (Creuse)

Lot n°4 : Couverture et bardage métallique : Martinet à Azéables (Creuse)

Lot n°5 : Menuiserie : Calomine à Bourgneuf (Creuse)



Accompagnement
démarche bois local :





LA PASSERELLE

à Vallière

Nombre d'habitants : 714

Communauté de communes Creuse Grand Sud

Département de la Creuse

Région Nouvelle-Aquitaine

LES CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

Année de construction : 2024 Mise en service : 2024

Coût de la construction : 8 958 € HT (dont VRD)

Coût du lot bois : 2 608 € HT

Volume de sciage : 1.31 m³

Essence(s) utilisée(s) : Chêne

LE PROJET

La commune souhaitait la **construction d'une passerelle en bois** au Gour du Vaux, au-dessus la rivière Thaurion. Ce site emblématique est traversé par un GR, référencé sur RandoMillevaches et classé en ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique). Ainsi, le remplacement de la passerelle en place était une priorité (non praticable). Le choix s'est orienté vers un **ouvrage fonctionnel et durable** d'où une orientation vers le chêne dès le départ.

Le + de ce projet : le chêne utilisé est issu du territoire Parc.

LES ACTEURS

Maître d'ouvrage : Commune de Vallière

Entreprise bois : Yann Acrobois à Meymac (Corrèze)

Photos © V.Janet-Wioland PNRML et Yann Acrobois



Accompagnement
démarche bois local :





LA MAISON DES ASSISTANTES MATERNELLES

à Meymac

- Nombre d'habitants : 2 562
- Communauté de communes Haute-Corrèze Communauté
- Département de la Corrèze
- Région Nouvelle-Aquitaine

LES CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

- Année de construction : 2018 Mise en service : 2019
- Surface au sol : 200 m²
- Coût de la construction : 322 000 € HT (dont VRD)
- Coût du lot bois : 43 627 € HT
- Volume de sciage : 27 m³
- Essence(s) utilisée(s) : Douglas

LE PROJET

La commune de Meymac souhaitait se doter d'une **Maison des Assistantes Maternelles**. Elle a été implantée à deux pas de l'école maternelle et du centre bourg. La commande passée correspondait à la **création d'un bâtiment neuf** de 160 m² dans le périmètre de monuments historiques. La commune souhaitait favoriser une **démarche responsable** vis-à-vis de l'environnement en ayant une approche de **haute qualité environnementale**, notamment dans la **mise en œuvre de matériaux locaux, dont le bois**.

Le + de ce projet : les bois sont issus de la forêt de la commune de Meymac située à 15 km du projet.

LES ACTEURS

- Maître d'ouvrage :** Meymac
- Architecte :** Roullin Monteil Architectes à Ussel (Corrèze)
- Bureau d'études structure bois :** LC Bois Ingénierie à Couzeix (Haute-Vienne)
- Bureau d'études thermiques :** Actif à Issoire (Puy-de-Dôme)
- Entreprise bois :** GOUNY à Ussel (Corrèze)



Photos © Véronique Benazet et PNRMI



Accompagnement
démarche bois local :



LE GARAGE COMMUNAL

à Soudeilles

Nombre d'habitants : 312

Communauté de communes Ventadour Egletons Monédières

Département de la Corrèze

Région Nouvelle-Aquitaine

LES CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

Année de construction : 2014 / 2015 Mise en service : 2015

Surface au sol : 228 m²

Coût de la construction : 133 160 € HT (dont VRD)

Coût du lot bois : 21 245 € HT

Volume de sciage : 18 m³

Essence(s) utilisée(s) : Douglas (charpente) ; Résineux de pays (épicéa, sapin, pin sylvestre)

LE PROJET

La commune de Soudeilles a souhaité **construire un garage / local pour les ateliers techniques municipaux**. Le terrain choisi se situe en plein bourg de Soudeilles entre le bâtiment Mairie-École, la Salle Polyvalente et à 200 mètres environ de l'église classée « Monument Historique ». Par ailleurs, le maître d'ouvrage avait la volonté d'**utiliser au maximum des bois régionaux dans le projet**.

Le + de ce projet : la création d'un atelier technique a permis d'améliorer les conditions de travail des agents de la commune.

LES ACTEURS

Maître d'ouvrage : Commune de Soudeilles

Architecte : Philippe Rossignol à Egletons (Corrèze)

Bureau d'études structure bois : BET ARCS Ingénierie à Brive-la-Gaillarde (Corrèze)

Economiste : SARL CO.TECH à Brive-la-Gaillarde (Corrèze)

Entreprises bois :

Ets Gatignol à Saint-Angel (Corrèze)

Menuiserie Brouste à Meymac (Corrèze)



Photos ©PNRMI



Accompagnement
démarche bois local :





LA FERME CHEZ GIRAUD

à Cheissoux

Nombre d'habitants : 179

Communauté de communes des Portes de Vassivière

Département de la Haute-Vienne

Région Nouvelle-Aquitaine

LES CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

Année de construction : 2014 / 2015 Mise en service : 2015

Surface au sol : 424 m²

Coût de la construction : 264 000 € HT (dont VRD)

Coût du lot bois : 40 995 € HT

Essence(s) utilisée(s) : Douglas et mélèze.

LE PROJET

« Chez Giraud » était une institution dans le bourg de Cheissoux : un point de vente d'arbres de Noël, un bar, et la salle de bal.

Le bâtiment d'origine est une ferme traditionnelle massive constituée d'une grange de type auvergnat et d'une partie habitation avec un accès pour les bêtes en partie basse et une fénrière en partie haute. Des volumes supplémentaires, à l'arrière des bâtiments, servaient d'espace de stockage et rendaient le volume très épais avec un éclairage naturel difficile. L'objectif était de **rénover cette bâtisse en associant le bois énergie et le bois construction.**

Le + de ce projet : Afin de réduire le coût de l'opération, les employés communaux ont assuré le poste démolition.

LES ACTEURS

Maître d'ouvrage :

Communauté de communes des Portes de Vassivière

Architecte : Sophie Bertrand et Magdeleine Lounis-de Vendomois à Eymoutiers (Haute-Vienne)

Bureau d'études structure

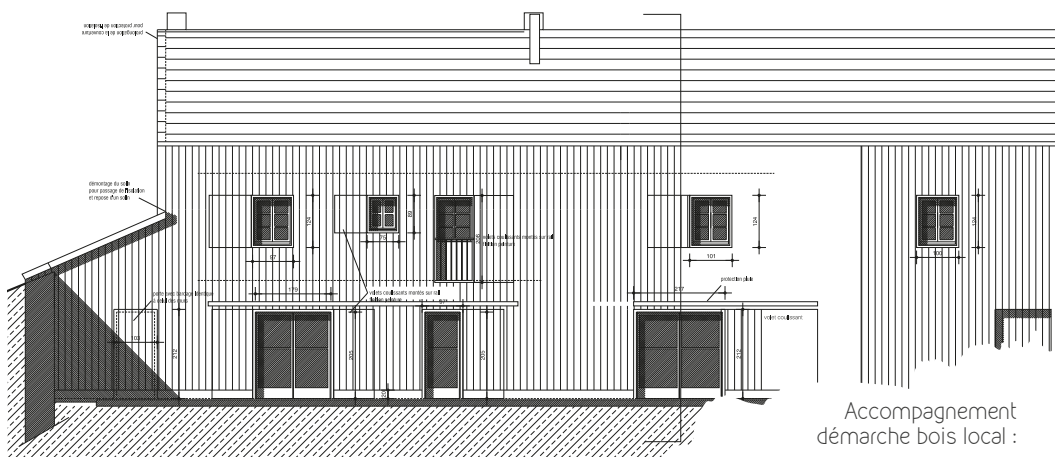
bois : Cabrol Betouille à Couzeix (Haute-Vienne)

Bureau d'études thermiques :

LARBE Ingénierie à Châteauroux (Indre)

Economiste : Beige Puychaffray à La Souterraine (Creuse)

Entreprise bois : Gilbert Paquet à Saint-Julien-le-Petit (Haute-Vienne)



Projet - Façade nord-ouest

Accompagnement démarche bois local :





LE HANGAR DE STOCKAGE

à Eymoutiers

Nombre d'habitants : 2 084

Communauté de communes des Portes de Vassivière

Département de la Haute-Vienne

Région Nouvelle-Aquitaine

LES CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

Année de construction : 2018 / 2019 Mise en service : 2019

Surface au sol : 650 m²

Coût de la construction : 132 000 € HT (dont VRD)

Coût du lot bois : 72 500 € HT

Volume de sciage : 85 m³

Essence(s) utilisée(s) : Douglas

LE PROJET

Propriétaire d'une forêt communale de 600 ha, la commune d'Eymoutiers a souhaité valoriser une partie de cette ressource forestière locale à travers un **projet de chaudière bois et de réseau de chaleur à destination de bâtiments publics**. Pour permettre la transformation et le stockage des plaquettes forestières, un hangar devait être construit en périphérie de la ville. L'objectif de ce hangar est d'**approvisionner le réseau de chaleur d'Eymoutiers** mais également à terme d'autres chaudières bois à proximité. Le choix du bois local comme matériau de construction s'est donc fait naturellement.

Le + de ce projet : Le bois mis en œuvre provient des dernières éclaircies de parcelles de douglas de plus de 40 ans. Ce sont 200 m³ de grumes qui ont été récoltées en forêt communale gérée par l'ONF pour être transformées en charpente et bardage.

LES ACTEURS

Maître d'ouvrage : Commune d'Eymoutiers

Architecte : OX Architectures à Couzeix (Haute-Vienne)

Bureau d'études structure bois : SARL Arbre Construction à Rouzède (Charente)

Economiste : SCOP BET Deloménie à Isle (Haute-Vienne)

Entreprise bois : SARL Arbre Construction à Rouzède (Charente)



Accompagnement
démarche bois local :



L'ATELIER MUNICIPAL

à Rempnat

Nombre d'habitants : 153
 Communauté de communes des Portes de Vassivière
 Département de la Haute-Vienne
 Région Nouvelle-Aquitaine

LES CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

Année de construction : 2015 / 2016 Mise en service : 2016
 Surface au sol : 120 m²
 Coût de la construction : 118 000 € HT (dont VRD)
 Coût du lot bois : 48 886 € HT
 Volume de sciage : 24 m³
 Essence(s) utilisée(s) : Douglas (charpente - 19 m³) et Mélèze (bardage - 11 stères de 2,70 m)

LE PROJET

La commune de Rempnat et l'équipe de maîtrise d'œuvre ont souhaité **réhabiliter et agrandir le hangar** afin d'accueillir les locaux des ateliers municipaux, le stationnement des engins communaux ainsi qu'un éco-point **en valorisant tant que possible le bois et les savoir-faire du territoire.**

Le + de ce projet : La commune était propriétaire de bois dont une partie arrivait à maturité et correspondait aux besoins. Le choix a donc été fait d'**utiliser cette ressource comme fourniture.**

LES ACTEURS

Maître d'ouvrage : Commune de Rempnat

Architecte : Sophie Bertrand à Eymoutiers (Haute-Vienne)

Bureau d'études structure bois : Cabrol Betoulle à Couzeix (Haute-Vienne)

Economiste : Beige-Puychaf-ray à La Souterraine (Creuse)

Entreprise bois : Ets Gatignol à Saint-Angel (Corrèze)



Photos : Sophie Bertrand et PNRM



Accompagnement
démarche bois local :

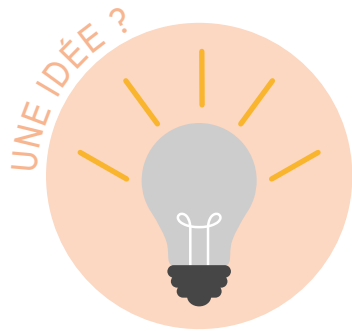


Communes
forestières
Nouvelle-Aquitaine



Parc
naturel
régional
de Millevaches
en Limousin

VOUS AVEZ UNE QUESTION, UN PROJET ? UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ VOUS ATTEND



Exemples, visites de projets similaires, mise en réseau...
Aide à la rédaction du programme.
Accompagnement à la demande de financement.



Conseils à la rédaction de la consultation et à
l'analyse des offres.



Échanges avec le maître d'oeuvre, vérification de l'adéquation
entre ressource bois et solutions techniques proposées.
Mise à disposition de documents pratiques.

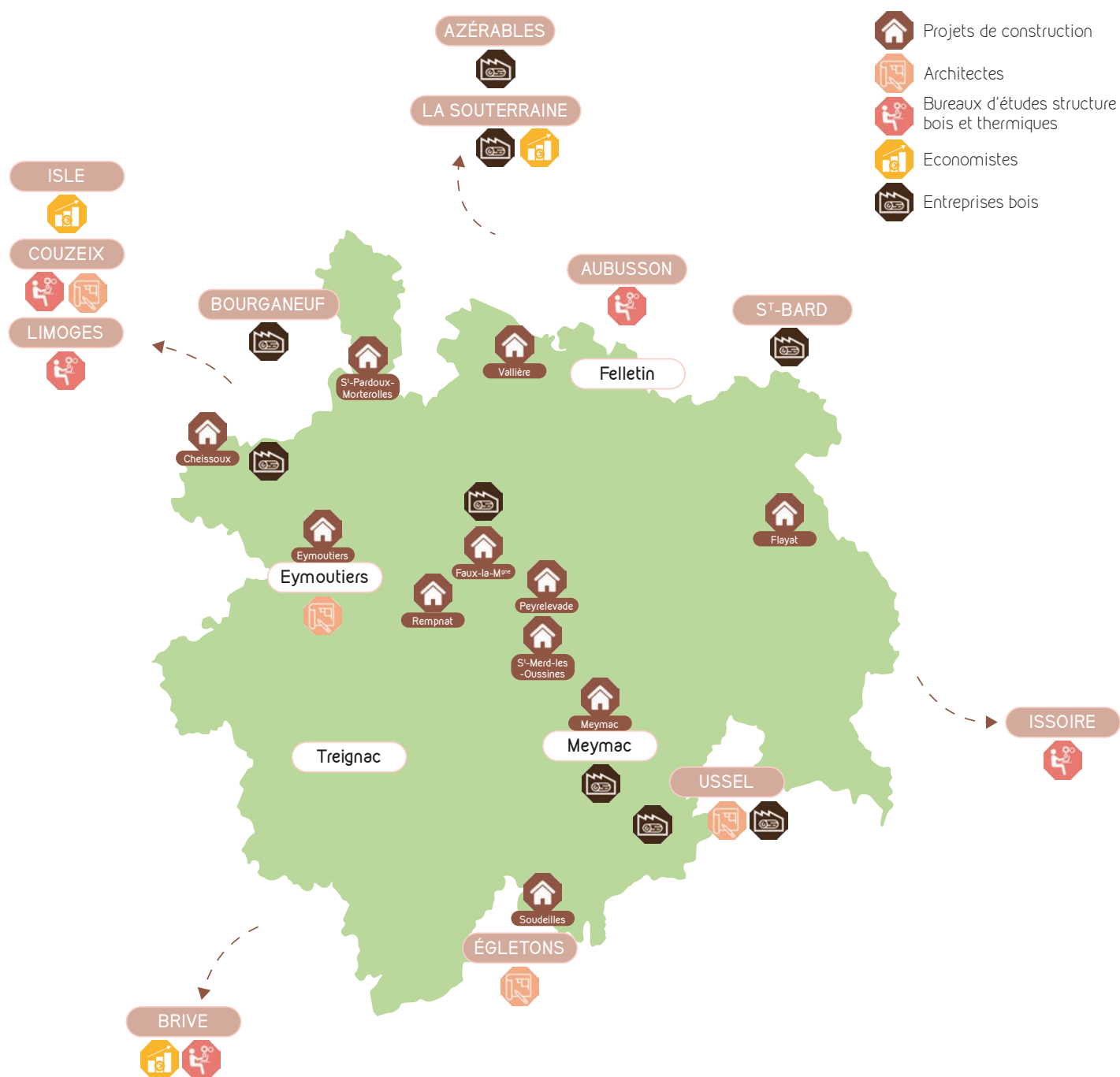


Conseils à la rédaction des différents documents de marchés
publics concernant les produits bois.
Interventions au cas par cas selon les besoins.



Finalisation de la procédure de financement (Les + Parc).
Communication et mise en valeur de votre projet.

CARTE DES PROJETS ET ACTEURS LOCAUX



LES PARTENAIRES TECHNIQUES



Fibois Nouvelle-Aquitaine est l'interprofession régionale Forêt Bois Papier de Nouvelle-Aquitaine et rassemble plus de 500 adhérents. Ses 5 missions : fédérer ; communiquer ; représenter ; renforcer ; connaître.
<https://www.fibois-na.fr/>



Communes forestières de Nouvelle-Aquitaine est un réseau d'élus au service des élus. Le réseau des collectivités représente, conseille et accompagne les élus sur toutes les problématiques liées à la forêt et au bois.
<https://collectivitesforestieres-nouvelleaquitaine.fr/>



Le **Parc naturel régional de Millevaches en Limousin** à travers sa charte et la Charte Forestière de Territoire a pour objectif de valoriser la ressource « bois local », via notamment la promotion et l'accompagnement à l'utilisation du bois en circuits courts dans les projets des collectivités.
<http://www.pnr-millevaches.fr/>



L'**Office nationale des forêts (ONF)** est l'interlocuteur des communes forestières. Elle met en œuvre le régime forestier, ensemble de principes visant à assurer la gestion et la conservation de la forêt.
<https://www.onf.fr/>



Parc naturel régional de Millevaches en Limousin
Maison du Parc
7 route d'Aubusson
19290 MILLEVACHES
05 55 96 97 00

Contact :
Violette Janet-Wioland
v.janet-wioland@pnr-millevaches.fr
06 77 83 91 44

   www.pnr-millevaches.fr

Une autre vie s'invente ici

