## s'y mettent aussi

La méthode de construction durable sur le principe de la filière courte fait des émules sur le Haut-Bugey et le Jura. En témoignent trois opérations en cours à Echallon, Poizat Lalleyriat et Labalme.

est à Labalme qu'AINterpros<sup>a</sup> a choisi de réunir il y a quelques jours ses partenaires afin de partager et d'échanger autour d'un thème d'actualité : les opportunités pour le développement économique de la filière bois.

Labalme a été cité comme un exemple en matière de filière courte et de bâtiment public novateur. « Le bois utilisé provient de nos forêts, explique le maire Frédérique Mollie. Son exploitation s'est révélée dès le démarrage du projet comme une évidence ».

## Des emplois à la clef

Etienne Mégard, architecte de l'opération, a évoqué lors de la visite du chantier, les intérêts économiques d'une telle opération. « Les performances énergétiques et acoustiques d'une construction bois sont indiscutables et n'ont rien à envier à un bâtiment béton.



Les acteurs de la filière bois devant le bâtiment polyvalent de Labalme qui accueillera l'école, la bibliothèque et la salle polyvalente sur une superficie de 400 m'. Photo Progrès/Yves BOURRIER

ques résultant de ce type de construction ».

La filière courte a été respectée, iusqu'aux entreprises intervenanbalme a tenu à aller jusqu'au bout dans ses démarches et ses intentions de faire baisser la note, et surtout, d'en faire profiter les résipositive, insiste le maire qui vise l'obtention du label Bepos. Concrètement, la production d'énergie est supérieure aux besoins pour par panneaux photovoltaïques et géothermie a été exploitée.

Le développement de circuits courts a des incidences sur l'avenir, la protection et le renouvellement de nos forêts tout en ayant un impact positif sur les budgets d'une commune et d'un bassin forestier.

Al Nterpros rappelle que × 1 000 m' de bois local utilisés genèrent 21 emplois à temps plein pendant un an sur l'ensemble de la filière bois ». À Labalme, ce sont 420 m³ de bois, volume des grumes avant sciage, qui ont été récoltés. Les retombées économiques liées à la filière courtes sont palpables. C'est à la mise en service du bâtiment que seront étudiées les incidences financières d'une telle opération.

> De notre correspondant Yves BOURRIER

Label Bepos: bâtiment à énergie positive.

\* Ainterpros : réseau départemental rassemblant l'ensemble des professionnels du bâtiment de l'Ain. Créé en 2015, il comprend la DDT de l'Ain, le CAUE de l'Ain, l'ALEC 01, le Conseil Départemental, la FIB 01, l'Association des Architectes de l'Ain, la CCI, la CAPEB, la Fédération du BTP l'Union des