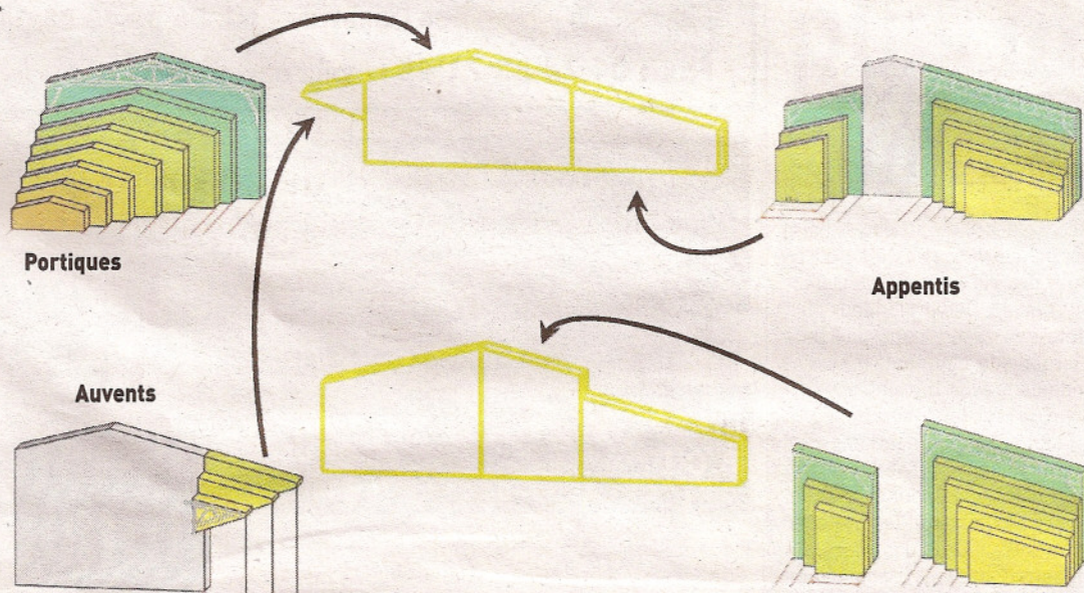


**INTRABOIS /** Leader de la construction bois, Intraboïs s'appuie sur une gamme standardisée pour la réalisation de bâtiments d'élevage personnalisés. La réponse à la recherche du bien-être animal par des solutions innovantes et éprouvées.

# Une offre standardisée pour faire du sur-mesure



Des modules en bois massif triangulé ou lamellé-collé à assembler à l'infini pour répondre à tous les besoins.

La société Intraboïs est née à la fin des années 50 au sein d'un groupe d'entreprises spécialiste des poteaux téléphoniques en bois. Très vite le groupe décide de se diversifier dans la charpente agricole, en livrant des poteaux et madriers pour la conception et la réalisation sur place de bâtiments agricoles. Puis, les poteaux ronds deviennent rectangulaires.

Le travail en bureaux d'étude sur le dimensionnement, la qualité et le traitement du bois, les normes à respecter, conduit Intraboïs à imaginer ce que Philippe Angleys, son dirigeant, nomme « la boîte de mécano ». Le concept est simple : « rationaliser les composantes charpentes, proposer une collection de charpentes bi-pentes symétriques de différentes dimensions et standardisées, et, sur la base de ces composants, parvenir à répondre à des besoins de sur-mesure avec une capacité de réaction rapide. Nous avons la solution à quasiment tous les problèmes dans le domaine des bâtiments agricoles, » explique-t-il.

## Des techniques performantes

Intraboïs propose deux gammes. La première, en lamellé-collé, représente 10% de leurs constructions : elle est une réponse technique à des bâtiments très spacieux. La seconde, en bois massif, est plus largement développée et « constitue la position historique d'Intraboïs, indique Philippe Angleys. Elle s'appuie sur deux techniques : l'encastrement des poteaux directement dans le sol, bloqués par du concassé, et la conception de charpentes triangulaires en bois massif traité par injection autoclave. »

Sur le premier point, les avantages sont multiples : gain de temps, économie sur la maçonnerie, adaptabilité aux terrains... « Une seule et même équipe va ainsi occuper des fondations et de la charpente, » ajoute-t-il.

Sur le second, le bois massif triangulé offre une meilleure résistance à la charge climatique, et le traitement autoclave préserve le bois contre les agressions : humidité, champignons, acidité, moisissures, insectes.

## Les qualités du bois

Comme le rappelle Philippe Angleys, la construction bois offre des avantages indéniables : « la maîtrise de la rentabilité de l'exploitation passe par le bien-être animal, lui-même assuré par la qualité du bâtiment. Dans ce domaine, le bâtiment bois permet un meilleur confort animal. Aujourd'hui, les clients recherchent la modularité, le prix, la qualité de la construction et sa durabilité. Intraboïs sait répondre à tous ces critères, tout en offrant une gestion d'ambiance optimale. » Intraboïs conçoit des bâtiments pour un coût allant de 50 à 60 euros le m<sup>2</sup> en plaine, et pouvant atteindre 150 à 160 m<sup>2</sup> en altitude. Il mise sur l'accompagnement technique de ses équipes à chaque étape du projet.

De par l'origine des matériaux et son système de fabrication, le constructeur met également en avant « un bilan carbone et une empreinte biologique particulièrement favorables. » Ce qui, aux yeux de son dirigeant, participe d'une logique reconnue. ■

Sébastien Dupera