



OLIVIA SALVAZET,
ingénieur ADEME Energie
bâtiments et collectivités

PROGRAMME

PRAXIBAT : L'ABC DU BBC

Présentez-nous le programme Praxibat.

Ce programme, fait suite au Grenelle de l'environnement. L'objectif est de mobiliser les professionnels du bâtiment, et de renforcer leur professionnalisation pour construire des maisons individuelles BBC⁽¹⁾. Il s'agit là de répondre aux objectifs de la nouvelle réglementation thermique.

Concrètement comment s'organise-t-il ?

En Haute-Normandie le programme a démarré en septembre 2009, par la mobilisation des partenaires, la sélection des établissements après un état des lieux des plateformes techniques pédagogiques, puis – plus récemment – par l'élaboration de deux scénarios de travaux sur ces plateformes. Et ce, dans une logique de mutualisation de moyens. Praxibat cible à la fois les apprenants en formation initiale (CAP, BEP à Bac Pro) et en formation continue dans 7 domaines de performance prioritaires : performance énergétique de l'enveloppe/étanchéité à l'air, ventilation, éclairage performant, chauffage au bois, solaire thermique, solaire photovoltaïque et pompes à chaleur. A ce jour, 20 établissements recensés déploient 52 plateformes pédagogiques, plusieurs thèmes étant abordés au sein d'un même établissement. L'objectif de l'étude est de sélectionner les plateformes qui pourront bénéficier de travaux de mise à niveau subventionnés dans le cadre de PRAXIBAT. L'important étant que les apprenants voient des applications et réalisations concrètes.

La phase d'études a été importante pour la mise au point de ce dispositif ?

Oui, la phase d'études a permis de déboucher sur un schéma directeur de travaux défini par deux bureaux d'études. L'étude étant financée par l'ADEME et la Région. L'objectif étant d'identifier les besoins des différents bassins d'emplois, les plateformes de formations existantes, leur localisation et définir les ajustements nécessaires. Les premiers résultats de l'étude montrent que la région est plutôt bien équipée en matière de plateformes ENR. L'accent sera donc mis sur les parois opaques, l'étanchéité à l'air et l'éclairage performant.

Par exemple, en équipant un banc d'essai « enveloppe » de matériels de mesure (porte soufflante pour test de perméabilité à l'air, caméra thermique...) ou en développant, ce qui a été mis en place par l'ADEME, des sessions de formation des formateurs.

(1) Bâtiments Basse Consommation