

# Visite de fin de chantier – Villers-Bocage



Mercredi 6 juillet s'est tenue la visite de fin de chantier du PSLA bi-site Villers-Bocage/Val d'Arry, ainsi que de la nouvelle place du Marché aux Bestiaux, en présence de Madame la Vice-Présidente de la Région Normandie et Présidente du SDEC, Madame la 1<sup>ère</sup> Vice-Présidente du Département du Calvados, Monsieur le Président de Pré-Bocage Intercom, et Mme La Maire de Villers-Bocage.

Cette visite fût l'occasion de rappeler l'ambition de ce projet pour l'amélioration de la qualité de vie des habitants de la collectivité, grâce à une visite du Pôle de Santé, ouvert depuis le 30 mai 2022.

Ce bel ouvrage s'inscrit dans un programme global de création de deux Pôles de Santé Libéraux et Ambulatoires, en lien avec les professionnels de santé du territoire, l'ARS Normandie et l'URML :

▪ **Le PSLA bi-site Villers-Bocage/Val d'Arry.**

La commune de Villers-Bocage accueille le Pôle central et la commune de Val d'Arry accueille un second site à Noyers-Bocage, qui a ouvert l'été dernier.

Le Pôle de santé de Villers-Bocage accueillera à terme, une trentaine de professionnels. Le site de Val d'Arry est occupé à 100% avec 19 professionnels de santé.

▪ **Le 2<sup>e</sup> PSLA se situe à Caumont-sur-Aure.** Il est ouvert depuis ce lundi 4 juillet. Il propose 12 cabinets.

La mobilisation des professionnels de santé depuis plusieurs années alliée à cette volonté des élus de garantir l'accès aux soins sur le territoire a permis d'engager des investissements conséquents que sont les deux PSLA.

Le PSLA bi-site Villers-Bocage/Val d'Arry représente un investissement de 3 845 000 € (HT) porté par la communauté de communes Pré-Bocage (1 563 605 €), avec le soutien financier

- de l'Union Européenne FEADER (838 985 €)
- de l'ETAT avec la DETR et le FNADT (790 742 €),
- la Région Normandie ( 300 000 €)
- le Conseil départemental du Calvados (204 420 €)
- les communes de Villers-Bocage et Val d'Arry (cessions des terrain)
- le SDEC Energie (148 325 €)

qui représente 60 % du coût de l'opération.



