



Bâti / **AGRICOLE**<sup>®</sup>

## Le musée du patrimoine agricole et automobile de Salviac s'équipe d'un bâtiment photovoltaïque signé BâtiAgricole<sup>®</sup>

*Entre mémoire rurale et innovation durable, CANCE concrétise sur le terrain le savoir-faire de sa marque BâtiAgricole<sup>®</sup>.*



*crédit photo : Benoit Jouclar*

Salviac (Lot), le 26 novembre 2025 - Avec plus de 6 000 m<sup>2</sup> d'exposition, 250 tracteurs et 150 véhicules anciens, [le musée du patrimoine agricole et automobile de Salviac \(Lot\)](#) est devenu l'un des plus grands sites dédiés à la mémoire rurale en France. Pour protéger ses collections tout en produisant une énergie propre, le musée s'est associé à ApexEnergies et BâtiAgricole<sup>®</sup>, la marque récemment créée par [CANCE](#), pour la construction d'un hangar agricole de 1690 m<sup>2</sup> doté d'une centrale photovoltaïques d'environ 370 kWc.

## Un patrimoine protégé, une énergie produite

Fondé il y a près de vingt ans par **Benoît Jouclar**, le musée fait vivre la mémoire agricole et mécanique du Quercy à travers des machines restaurées et entretenues par une équipe de bénévoles passionnés.

Jusqu'ici, certaines pièces emblématiques étaient encore exposées à l'extérieur.

Le nouveau bâtiment permettra **d'abriter ces véhicules historiques** tout en **produisant environ 412 MWh d'électricité par an**, soit l'équivalent de la consommation de **27 foyers**.<sup>1</sup>

*« Nous avons souhaité associer la tradition à l'innovation. Ce projet traduit notre volonté d'inscrire le musée dans une dynamique moderne et écologique, fidèle à l'esprit des générations d'agriculteurs et d'artisans que nous honorons ici », souligne Benoît Jouclar, fondateur du musée.*

## BâtiAgricole : un nom nouveau pour un savoir-faire reconnu

Lancée en 2025, BâtiAgricole® est la nouvelle identité d'une activité que CANCE développe depuis plus de 25 ans auprès des agriculteurs, éleveurs et artisans ruraux.

Chaque année, le constructeur béarnais conçoit et construit plus de 600 bâtiments agricoles – stabulations, bergeries, hangars de stockage, manèges équestres ou ombrières solaires – dont 90 % sont désormais préparés pour le photovoltaïque.

Le projet du musée de Salviac marque ainsi la première réalisation officielle de la marque, dans un territoire où CANCE est historiquement implanté.

*« À travers BâtiAgricole®, nous donnons un nom à une expertise de terrain déjà solide. Le musée de Salviac illustre parfaitement notre ambition : construire utile, durable et au service du monde rural », explique Sophie Bourème, Directrice de BâtiAgricole, « et quoi de plus symbolique que de permettre au musée du patrimoine agricole de se projeter sereinement dans l'avenir avec ce hangar pour ses pièces les plus fragiles » conclut-elle.*

## BâtiAgricole, tiers de confiance.

L'investisseur principal du projet est ici ApexEnergie qui offre un projet clé en main au musée en échange du bénéfice de la production de la centrale photovoltaïque. Une aubaine financière pour le musée qui s'est occupé de financer uniquement le terrassement et les compléments de bardage. C'est dans ce contexte gagnant/gagnant que BâtiAgricole illustre parfaitement son rôle de tiers de confiance. Pour l'investisseur, l'assurance d'avoir un bâtiment conçu aux normes et monté dans les temps, et pour l'exploitant, le sentiment d'être écouté et la garantie de disposer d'un hangar adapté à son besoin.

---

<sup>1</sup> source Apex Energies et

<https://selectra.info/energie/guides/conso/consommation-moyenne-electricite/maison>

### **Le process industriel CANCÉ au service de BâtiAgriculture.**

Seulement 6 semaines se sont écoulées entre la validation des plans par le client et la construction du bâtiment. Une fois le terrassement terminé et la réception des maçonneries, les ateliers CANCÉ situés en partie à Nay fabriquent les pièces et les envoient aussitôt sur chantier. BâtiAgriculture coordonne en permanence les acteurs impliqués dans ce process bien huilé. Une fois les pièces sur chantier, il ne faut que 3 semaines pour ériger la charpente, couvrir la toiture et barder les 3 faces.

Débutés en avril 2025, les travaux liés au bâtiment se terminent le 7 novembre. Avant l'arrivée de l'hiver Benoît Jouclar peut ainsi finaliser l'aménagement et mettre à l'abri ses précieuses collections. L'hiver permettra aux équipes d'ApexEnergie d'installer la centrale et ainsi pour le musée de compter dès la réouverture en mars 2026, d'un bâtiment tout neuf pour commémorer les 20 ans.

**Visite presse sur demande :**

**Si vous souhaitez visiter le musée et découvrir le chantier du nouveau bâtiment photovoltaïque, n'hésitez pas à nous contacter pour organiser une rencontre avec Benoît Jouclar et les équipes de BâtiAgriculture.**

**A propos de BâtiAgriculture®**  [batiagricole.fr](https://batiagricole.fr) :

Spécialisée dans la **conception et la construction de bâtiments agricoles économiques et durables**, BâtiAgriculture s'appuie sur plus de **25 ans d'expertise** de CANCÉ dans le secteur agricole.

Chaque année, ses équipes conçoivent et réalisent **plus de 600 bâtiments agricoles** : stabulations, bergeries, manèges équestres, hangars de stockage ou ombrières photovoltaïques.

**Aujourd'hui, près de 90 % des bâtiments BâtiAgriculture® sont préparés pour accueillir des installations solaires, participant activement à la transition énergétique du monde rural.**

**BâtiAgriculture : Bâtir ensemble l'avenir du monde agricole**

À noter que **APEX ENERGIES et BÂTIAGRICOLE** seront présents au prochain salon **ENERGAÏA** les 10 et 11 décembre prochain à Montpellier.

[https://energaia.mediactive-events.com/form/liste\\_exposant&session=EN25&langue\\_id=1](https://energaia.mediactive-events.com/form/liste_exposant&session=EN25&langue_id=1)

**À propos de CANCÉ :**

Acteur majeur de la construction métallique en France et en Outre-mer, CANCÉ est une entreprise familiale fondée en 1961 et spécialisée dans la conception et la réalisation de bâtiments en métal.

Forte de 15 agences et de plus de 1 700 réalisations chaque année, CANCÉ intervient sur tous types de projets : tertiaires, industriels et agricoles, en s'appuyant sur la performance de ses outils de production et sur une culture de la responsabilité et de la qualité. <https://cance.fr/> DOSSIER PHOTOS PRESSE -> [Presse Jouclar BâtiAgriculture](#)

**Contact presse : Agence EarlyCom**

Elisa Mahdadi - [elisa.mahdadi@early-com.com](mailto:elisa.mahdadi@early-com.com) - 06 46 49 09 25

Natacha Heurtault - [nh@early-com.com](mailto:nh@early-com.com) - 06 12 23 58 60

Service Communication CANCÉ - [communication@cance.fr](mailto:communication@cance.fr) – 05 59 61 99 99