

Panier Porc

Rôti, côtes, sauté, saucisses,

Panier Boeuf

Faux Filet, carbonnade, steak, merguez ;

Borre

C'est là que tout a commencé ! C'était avant l'an 2000, la création d'un élevage de porcs Bio en vente directe pour permettre l'installation d'un petit jeune Grégory, la 8ème génération (au moins...) d'agriculteur chez les Delassus. Il y en a eu des aventures depuis ! 25 ans plus tard, c'est toujours là que notre production est transformée en bonnes choses. Edouard, mon père nous a quitté l'an passé, c'est David mon frère qui est désormais le maître des lieux. Il peut y exercer ses talents de bricoleur bien utiles !

À la découpe et charcuterie, l'ancien (mais bien + jeune que moi) c'est Thomas notre boucher à gauche sur la photo qui est arrivé en tant qu'apprenti il y a déjà 14 ans.

Il est secondé par Max. Ils sont très beaux devant notre nouvelle devanture ☺



Je vous souhaite un bon appétit

Grégory, votre éleveur

Prochaine distribution Amap : 11 avril



Nouvelles de la ferme Mars 2025



Le printemps arrive...enfin

Les cigognes sont arrivées ! On a la chance de les voir depuis la maison ! Pour le moment, elles viennent chercher des matériaux de construction autour de la ferme. On espère que la couvée va bien se passer comme l'année dernière ! Parfois elles sont accompagnées par de magnifiques aigrettes toutes blanches ! (Merci Marie Christine pour la photo)

Les prairies sont encore trop humides pour pouvoir sortir les animaux. Dès qu'il y a un rayon de soleil, les vaches réclament à sortir, elles meuglent et me regarde l'air de dire « c'est quand que tu ouvres la barrière ? ».

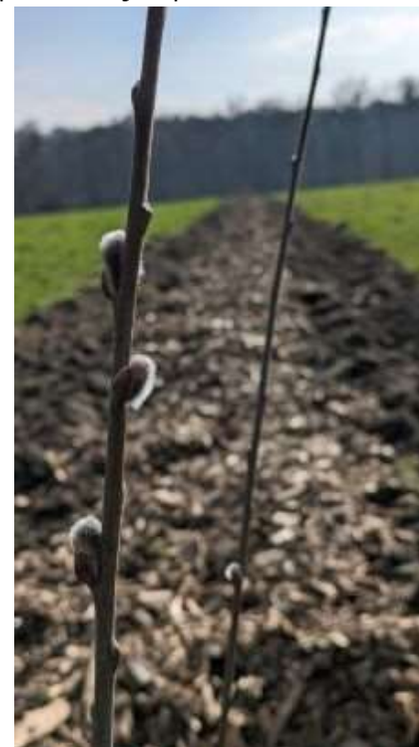
Patience les meuh, on ne va pas sacrifier la saison d'herbage pour quelques jours... et après vous serez en prairie jusqu'en novembre !



Les arbres

C'était le gros projet de l'hiver 2023 ! Les clôtures définitives ont été faites cet hiver, les 3500 arbres débutent déjà leur deuxième printemps 😊 ! Ça fait trop plaisir !!! Les premiers chatons sont déjà là !

J'ai obtenu une subvention de l'Etat pour un nouveau programme de plantation pour 1500 arbres. On continue de densifier le gîte et le couvert pour la faune, de stocker du carbone et s'adapter au changement climatique !



Cette semaine, nous avons réalisés un diagnostic pour obtenir le label gestion durable des haies qui garantit le respect des arbres bocagers et de la biodiversité dans la durée. Il sera appliqué à l'ensemble des haies de la ferme (12 km)



La démarche carbone

J'ai débuté la démarche en 2022. Accompagné par la chambre d'agriculture, nous avons réalisé le point des émissions et des leviers pour réduire de moitié les émissions d'ici 2028, soit une économie de 1437 T de Carbone. Ces crédits seront valorisés auprès d'entreprises. Mon objectif est de réinvestir la vente de ces crédits dans des solutions pour atteindre la neutralité carbone le plus rapidement possible. (si votre entreprise veut m'accompagner dans cette démarche, appelez-moi 😊). Voici la présentation faite par Agoterra :



Présentation du projet

La Ferme du Beau Pays s'est engagée à partir de 2022 aux côtés de FCAA dans un projet de réduction de son empreinte carbone. L'objectif est de réduire et séquestrer 1437 tCO₂eq d'ici 5 ans.



Biodiversité

Les changements de pratique agricole permettent d'augmenter les populations d'oiseaux, d'insectes de vers de terre sur l'exploitation. Les pratiques mises en place par l'agriculteur permettent l'augmentation de la biodiversité à l'échelle de l'exploitation. La contribution à la biodiversité est calculée en répertoriant l'ensemble des infrastructures agro-écologiques mises en place (haies, agroforesterie, prairies, bandes enherbées, mares, etc) qui participent à la préservation et à la régénération des écosystèmes vivants au niveau local.



Qualité de l'air

Réduire les émissions de particules fines dans l'air



Production d'énergie renouvelable

La production d'énergie renouvelable augmente à l'échelle de l'exploitation en faveur d'une agriculture durable et autosuffisante. Grâce aux leviers mise en place sur cette exploitation, l'agriculteur deviendra producteur d'énergie renouvelable directement sur sa ferme.



Économie d'énergie

Réduire la consommation d'énergie dans tous les secteurs est un objectif important afin de faciliter l'atteinte de la neutralité carbone. Les pratiques mises en place permettent des économies d'énergie importantes (réduction du carburant, réduction de la consommation d'électricité) pour une agriculture durable et bas carbone. À long terme, cela permet également une économie financière pour l'agriculteur.



Qualité de l'eau

Grâce aux différents leviers mis en place, la rétention d'eau dans les sols est plus efficace et l'eau des ruissellements est plus pure et assainie. En stockant le CO₂ atmosphérique dans les sols, l'exploitant améliore évidemment la qualité de l'air que l'on respire, en réduisant et capturant les émissions de GES présentes dans l'atmosphère.

L'agriculture régénératrice permet de réduire la perte d'azote dans l'eau et dans l'air. Cet indicateur est calculé à partir des quantités d'azote importées et exportées à l'échelle de l'exploitation. Par différence, nous calculons les quantités d'azote potentiellement perdues vers le milieu naturel ou stockées dans les sols, c'est le bilan azoté. Réduire cet excédent améliore la qualité de l'air et de l'eau.

https://platform.agoterra.com/project?project_id=1733402597090x245656893095858100&tab=presentation

