



Triple Performance

The best knowledge and collaboration platform for agro-ecology transition



**CENTRE NATIONAL
D'AGROÉCOLOGIE**
Carbone Fertile



Triple Performance

A platform for farmers and agri-stakeholders to change farming practices through the exchange of knowledge and collaboration.



The challenge which we answer



- Collaborate with farmers
- Capitalize and make farming production knowledge openly accessible
- Provide a place to hold technical discussions without fear of conflicts and ideologies
- Disseminate reconception ideas
- Enable the continuous improvement of agri-systems through feedbacks by members of the community
- Strengthen support (targeted, relevant) given by advisors

Triple Performance in 3 points



1. A wiki to assemble all farming production knowledge and on-farm experiences
2. A tool to identify and collaborate with farmers and expert communities
3. A forum to facilitate discussions on farm experimentations and research

TRIPLE PERFORMANCE ACCUEIL PRATIQUES RETOURS D'EXPÉRIENCE

Intégration de couverts végétaux dès la première année d'installation en maraîchage

Exemples de mise en œuvre - Bio Arège-Garonne - Thomas Broué et Florian Bégard (2021)

Résumé de l'exploitation

Haute-Garonne 1,6 ha 2 41% d'argile, 5% de calcaire Sol neutre Maraîchage Agriculture Biologique Système Irrigué

Premiers essais en couverts végétaux du GAEC **Légumes en Salat**, menés par **Florian Bégard** et **Thomas Broué**. Récemment installés en **maraîchage bio** sur une parcelle de 1,6ha à **Montsaunès (31)**, ils nous expliquent leurs motivations et objectifs dans l'utilisation de **couverts végétaux en plein champ**.

Parcours

Florian BEGARD et **Thomas BROUÉ**, tous les deux diplômés de l'ENITA de Clermont-Ferrand, se sont installés en GAEC très récemment, en février 2021, sur la commune de **Montsaunès (31)**. Avant cela, Florian était **conseiller en grandes cultures** au sein d'une coopérative bio en Normandie, et Thomas **professeur d'agronomie** au lycée agricole de Toulouse. Leurs expériences professionnelles se ressentent dans leur envie de partager dès aujourd'hui leurs **motivations, récentes expériences et plans de gestion de leur exploitation**.

Installés en tant qu'exploitants à titre principal, Thomas et Florian louent **1,6 ha de terres** à un céréalier en agriculture biologique et mettent en place leur atelier de **maraîchage bio sur 8 600 m² de plein champ et 1 740 m² sous serres**, sur une ancienne parcelle d'orge de printemps.

Présentation du GAEC Légumes en Salat

La Ferme en bref

- 1 atelier : **Maraîchage**
- UTH : 2
- SAU : **1,6 ha**
- Surfaces cultivées en légumes :
 - Plein champ : **8 600 m²**
 - Sous serres : **1 740 m²** (3 bitunnels de 30m x 19,20m)
- Sol **limono-argileux**
- Commercialisation :
 - Objectif à court terme : **circuits courts, vente directe et semi-directe**. 10 à 40 paniers/semaine sur abonnement, paniers sur commande et vente à des restaurateurs, premiers locaux et Carrefour Contact de Salles en Salat.
 - Objectif final : **100 % vente directe** à la ferme avec magasin ouvert 2-3h/j, 2-3j/semaine.

Irrigation

Thomas et Florian ont choisi de mettre en place une **retenue d'eau** afin de récupérer les eaux de pluie (et de rosée) du hangar et des serres, afin de minimiser l'utilisation de l'eau du réseau au coût plus important. La très prochaine installation

Content and operations of Triple Performance platform



- 5 000 articles (technics, sharing of experiences, crops, bio aggressors, decision tools, services, production labels, ...)
- Automatic links between articles (semantic links)
- Established presence in 300 agricultural groups on Facebook and Twitter
- Partner in european projects: Urbane, NBsoils, Conserwa
- Rolling out in 7+ languages

Content and operations of Triple Performance platform



<p>Dissemination of content for public organisations</p>	
<p>Education projects with agronomic schools in France</p>	
<p>Partnerships with associations</p>	
<p>Development and dissemination of content</p>	

Positive image and recognized legitimacy



Vins, Vignes et Permaculture

Alain Malard a partagé un lien.
31 mars · 🌐

Utiliser les plantes pour protéger la vigne.
Chaque plante possède des vertus spécifiques, elle peuvent :

- Équilibrer/améliorer la physiologie de la vigne
- Rendre le milieu défavorable aux bio-agresseurs
- Avoir une action directe sur les pathogènes
- Stimuler les défenses naturelles

Pauline Pirola en a fait une synthèse claire, simple et accessible à tous.
Bonne lecture !
https://wiki.tripleperformance.fr/.../Soigner_les_vignes...



WIKI.TRIPLEPERFORMANCE.FR
Soigner les vignes avec des extraits végétaux
Un extrait végétal désigne une solution obtenue par immersion d'un...

72 13 commentaires 17 partages

Vins, Vignes et Permaculture



WIKI.TRIPLEPERFORMANCE.FR
Protéger les vignes du gel
Le gel engendre dans certains cas d'importants dégâts dans les parc...

53 23 commentaires 12 partages

J'aime Partager

Jean-Pierre Fourier
Merci Pauline 😊 👍 3
J'aime · 3 sem · Modifié

Orion Larry
On dirait le torchage
Sur les puits de pétrole dans les déserts orientaux...
Ahhhh pétrole quand tu nous tiens

J'aime · 3 sem

Zayan GIp
Jade D'ingrando
J'aime · 3 sem

Gérald Beaumont
Merci
J'aime · 3 sem 1



WIKI.TRIPLEPERFORMANCE.FR
Semis direct : Le non travail du sol pour trouver un équilibre global - retour d'expérience (Thomas...

13 1 commentaire 2 partages

J'aime Partager

Tous les commentaires ▼

Nathalie Griveau
Super intéressant le retour très complet sur son expérience. Passer d'un système à un autre permet d'avoir du recul pour voir les côtés positifs, négatifs, et évolutifs de chaque système 😊

J'aime · Partager · 5 j 1

Our results and impact



182 k users on the platform over the last 12 months

If you want to go deeper



Do not hesitate to contact us, we will be happy to interact with you !

Henri de Richecour



Partnership management
henri.derichcour@neayi.com
+33 6 07 89 88 70

Bertrand Gorge



Technical management
bertrand.gorge@neayi.com
+33 6 31 40 43 51

Astrid Robette



Content management
astrid.robette@neayi.com

