



Visites techniques et Accompagnement individuel : ce service évolue en 2021, il est accessible aux adhérents Agrobio 40 :

- ⇒ **Accompagnement individuel avec 2 visites gratuites - inclus dans l'adhésion**
- ⇒ **Accompagnement individuel plus poussé en prestation : me contacter**

METEO

Les conditions météo de cet automne hiver ont été particulièrement difficiles : arrivée précoce du froid et de la pluie (dès fin septembre), pluviométrie exceptionnelle : l'équivalent d'une année de cumul de pluie (1071mm relevés à DAX) est tombé de mi septembre à fin janvier, avec parfois des pluviométries horaires très importantes. Ces conditions ont pu fortement impacter les maraîcher(e)s landais(e)s : difficulté de récolte d'automne, asphyxie de certaines cultures, inondations ou remontées de nappes jamais constatées auparavant, coups de vent, impossibilité de mise en place des engrais verts ou mauvais départ... Les belles journées ensoleillées sont maintenant de retour ce qui permet d'amorcer le ressuyage des parcelles et qui ont permis aux cultures de reprendre de la vigueur. Attention toutefois aux nuits très fraîches voir aux risques de gelées. Ci-dessous les relevés météo pour un mois de février particulièrement chaud et plutôt sec (2e quinzaine notamment) sur le territoire :

	DAX		MDM		BIARRITZ		PAU		BISCAROSSE
Février 2021	Relevé	Ecart	Relevé	Ecart	Relevé	Ecart	Relevé	Ecart	Relevé
Pluviométrie (mm)	59,8	-38%	45,4	-35%	89,5	-20%	42,5	-49%	82,1
T moy Nuit (°C)	7,3	4	6,3	4,5	9,4	4,4	6,1	3,6	8,3
T moy jour (°C)	16,2	3,1	15,5	3,1	16,5	3,7	15,5	3,3	15,3
Ensoleillement (h)	89	-18%	90	-18%	90	-21%	101	-17%	90



• AGROBIO 40 •



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •

CEDRIC HERVOUET

Conseiller technique maraîchage bio

Port. 0689495883

C.hervouet40@bionouvelleaquitaine.com

Avec le soutien de :



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



CE PROJET EST COFINANCÉ
PAR L'UNION EUROPÉENNE
L'EUROPE S'ENGAGE
EN NOUVELLE-AQUITAINE
AVEC LE FEADER



SUIVI DE CULTURES

- **Ouvrez les abris le plus tôt possible.** L'humidité est encore présente dans les sols, les rosées matinales sont importantes. Il est donc indispensable d'ouvrir les abris dès le premier rayon de soleil (si pas de gelées), et de soulever les P17
- **Risque de montaison :** Des montaisons précoces sont constatées sur le terrain. La succession de périodes chaudes et froides est propice aux montées à graines des implantations d'automne. Les calendriers d'implantations peuvent également avoir un impact selon les cultures. Surveillez, et déclencher les récoltes si nécessaire
- **Mouche des alliées (poireau, oignons) / des apiacées (carottes, panais, céleri...) / des crucifères (choux, navets, radis) :** les vols peuvent débuter tôt en saison. Considérant la présence problématique ou non de ces mouches sur la ferme, surveiller les cultures sensibles, couvrir de voiles anti-insectes suffisamment tôt si nécessaire
- **Maladies fongiques :** conditions favorables au développement de Botrytis sous abris, risque de mildiou. Aérer! Eviter les plantations trop denses et l'irrigation par aspersion sur cultures sensibles
- **Plantation salade :** ne pas enterrer la motte à la plantation pour favoriser l'aération du plant et limiter les risques de maladies

PLANNING DE CULTURES

Le planning de culture est la colonne vertébrale de la ferme maraîchère, il fait le lien entre la stratégie de production et la stratégie commerciale. Cet outil précieux n'est pas moins complexe à construire et doit évoluer tout au long de la vie de la ferme si nécessaire

En règle générale le mois de mars est une période « charnière » entre dernières implantations sous abris et premières implantations de PC pour plusieurs espèces. Les calendriers culturels sont susceptibles de varier selon les objectifs et stratégies de production, le type de serre, le contexte pédo-climatique local et les années. Une texture légère à proximité de l'océan (= terroir « précoce ») permettent des implantations printanière plus précoces qu'en sol plus lourd dans les terres (= terroir « tardif », 2 à 4 semaines de décalage pour les implantations de cultures d'été sous serre par exemple). Des implantations très (trop) précoces sont susceptibles de provoquer une mauvaise reprise, une accentuation des problématiques sanitaires, pour un gain de précocité de récolte pas toujours très important

- **Sous abris :**

-Dernières implantations SA de mesclun possible courant mars

-Possibilité de lancer des semis d'haricots (nains ou rames) pour plantation 1ere série précoce 2e quinzaine de mars

-Plantation de la 1ere série de courgette précoce début mars et 1ere séries tomates / Poivrons 3e décade de mars en terroir et stratégie très précoce . Les aubergines et concombres étant plus exigeants en chaleur, il est préférable d'attendre avril (de même que pour les séries majeures tomates / poivrons / piments « saison »)



• AGROBIO 40 •



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •

CEDRIC HERVOUET

Conseiller technique maraîchage bio

Port. 0689495883

C.hervouet40@bionouvelleaquitaine.com

Avec le soutien de :



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine



CE PROJET EST COFINANCÉ
PAR L'UNION EUROPÉENNE
L'EUROPE S'ENGAGE
EN NOUVELLE-AQUITAINE
AVEC LE FEADER



- **Sous abris (suite) :**

-Dernières plantations possibles (parfois très) rapidement de blettes, betterave bottes, mâche, fenouil, navets bottes, choux chinois, choux brocolis (créneau difficile pour les choux) en terroir tardif et/ou si place sous serre non limitante

-Dernières plantations de salades jusqu'à fin mars

Avoir en tête les durées de cultures et la faisabilité d'implantation de la culture suivante (légumes fruits par exemple) ce qui n'est pas toujours possible derrière les primeurs implantés en début d'année ou à l'automne

Couvrir de voiles thermiques les cultures exigeantes en chaleur plantées précocement et les autres cultures gélives si risques avérés

- **En plein champ :**

-Reprise du sol possible dans les parcelles les plus légères. Ailleurs, rester vigilant à travailler le sol en conditions res-suyées sur toute la profondeur de travail

-Reprise des séries salades PC possible dès début mars en conditions précoces, mi-mars sinon

-Destruction des engrais verts à envisager pour les plantations à venir d'ici 1 mois. Pour les implantations plus tardives laissez l'EV continuer sa pousse et la création de biomasse.

-Plantation des échalotes et aillet / ail de printemps ; semis des fèves / pois

-Semis des premières carottes / radis PC possible en sols légers. Anticiper les faux semis / occultation prochaine séries

-Premières plantations de blettes / navet botte / betterave botte / oignons botte / épinard / fenouil / persil / céleri branche envisageable dès mi/fin mars en terroir précoce, plutôt courant avril sinon

-Mise en place de la première série PDT de saison (ou primeur PC). Protection thermique nécessaire en post levée si gel tardif (un buttage pourra aider aussi)

-Mise en place à partir de mi-mars des choux de printemps : fleur, brocolis, rave, cabus... mais créneau plus difficile que l'automne hiver



• AGROBIO 40 •



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •

CEDRIC HERVOUET

Conseiller technique maraîchage bio

Port. 0689495883

C.hervouet40@bionouvelleaquitaine.com

Avec le soutien de :



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



CE PROJET EST COFINANCÉ
PAR L'UNION EUROPÉENNE
L'EUROPE S'ENGAGE
EN NOUVELLE-AQUITAINE
AVEC LE FEADER



PETITES ANNONCES

- Pour des annonces ultralocales : pensez au bulletin maraîcher des landes
- **Petites annonces bio** : Agribiolien est un site créé pour favoriser le échanges entre producteurs. Il concerne tous types d'annonces : fourrages, grains, services, matériel etc. L'inscription est gratuite, il suffit de créer son compte sur : www.agribiolien.fr
- **Vend cultibutte partie arrière** : fabrication en 2015 avec atelier paysan. Utilisé une dizaine d'heure seulement (abandon des planches surélevés en sol sableux). Stockage sous hangar, état excellent. Facilement adaptable sur un outil à dent semblable au chassiss avant du cultibutte. Totalité de l'outil ici <https://www.latelierpaysan.org/Cultibutte>. Prix de vente 500€ à discuter. Facilement démontable / transportable en voiture/utilitaire léger. Contact = Quentin 06 83 72 91 00
- **Biocoop Mont de Marsan recherche producteurs de légumes bios locaux** : si le potentiel commercial vous intéresse contactez Jean Hugues par mail à direction@biocoop-natureetsante.com pour étudier la question et éventuellement une planification



• AGROBIO 40 •



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •

CEDRIC HERVOUET

Conseiller technique maraîchage bio

Port. 0689495883

C.hervouet40@bionouvelleaquitaine.com

Avec le soutien de :



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



CE PROJET EST COFINANCÉ
PAR L'UNION EUROPÉENNE
L'EUROPE S'ENGAGE
EN NOUVELLE-AQUITAINE
AVEC LE FEADER