

Les bases de l'agriculture

Comprendre la pratique S'initier à l'agronomie

coordonné par Philippe Prévost

4º édition revue et augmentée



Chez le même éditeur

Alimentation des animaux et qualité de leurs produits

V. Berthelot, 2018

Conception et gestion différenciée des jardins – Pour des aménagements paysagers écologiques

F. Liorzou, 2017

Productions fourragères

J. Maciejewski, B. Osson, 2015

Les machines agricoles - Conduite et entretien

P. Lerat, 3e édition, 2015

Index des prix et des normes agricoles 2014-2015 École d'Ingénieurs de Purpan, 25^e édition, 2014

Les filières animales françaises – Caractéristiques, enjeux et perspectives M.-P. Ellies, Bordeaux Sciences Agro, 2014

Les filières animales françaises – Chiffres-clés (édition 2014)

M.-P. Ellies, S. Papillon, Bordeaux Sciences Agro, 2014

Produits de protection des plantes – Innovation et sécurité pour une agriculture durable C. Regnault-Roger, 2014

Le guide de l'éleveur de chèvres – De la maîtrise à l'optimisation du système de production M. Pradal, 2014

La transformation fromagère caprine fermière – Bien fabriquer pour mieux valoriser son fromage de chèvre (2e éd.)

M. Pradal, 2021

Semences et plants

J. Maciejewski, 2e édition, 2013

Multiplication des plantes horticoles

D. Bouthrin, G. Bron, 3e édition, 2013

Méthodes expérimentales en agronomie – Pratique et analyse

M. Vilain, 2e édition, 2012

Gestion de l'exploitation agricole – Éléments pour la prise de décision à partir de l'étude de cas concrets

M. Gaudin, C. Jaffrès, A. Rethore, 3e édition, 2011

Zootechnie générale

J.-P. Barret, 3^e édition, 2011

Pour plus d'informations sur nos publications :





Les bases de l'agriculture

Comprendre la pratique – S'initier à l'agronomie

4^e édition revue et augmentée

Philippe Prévost Matthieu Prévost

Vincent Prévost

Illustrations Marion Soulairol Préface Constant Lecoeur



Philippe Prévost, Ingénieur général des ponts, des eaux et forêts, Docteur en didactique des sciences agronomiques, Chargé des coopérations numériques d'Agreenium, l'Alliance de la formation et de la recherche en agriculture, alimentation, environnement et santé globale, Paris

Matthieu Prévost, Professeur certifié de l'enseignement agricole, Directeur de l'Établissement public local d'enseignement agricole de Contamine-sur-Arve

Vincent Prévost, Paysagiste diplômé de l'École nationale supérieure du paysage, Nîmes

Direction éditoriale : Jean-Marc Bocabeille

Édition : Brigitte Peyrot

Composition et couverture : Patrick Leleux PAO, Caen

© 2021, Lavoisier, Paris ISBN: 978-2-7430-2602-8

Table des matières

Préface	XIII
Avant-propos	XV
Introduction	1
Avant la naissance de l'agronomie	2
L'agronomie depuis 1850.	3
Chapitre 1	
Les enjeux de l'agriculture aujourd'hui	
1. L'agriculture durable, une nécessité pour l'avenir	9
1.1. La durabilité écologique	9
1.2. La durabilité économique	11
1.3. La durabilité sociale	11
2. L'agriculture, une activité industrielle pas comme les autres, entre exploitation	
et valorisation de la nature	13
2.1. L'agriculture, une activité de production du vivant	13
2.2. L'agriculture, une activité soumise aux aléas	15
2.3. L'agriculture, une activité de gestion de l'espace rural	15
3. L'agriculture, une activité qui constitue un patrimoine culturel	17
3.1. Une certaine spécificité française dans la considération	
de son agriculture	17
3.1.1. Les agriculteurs français constituent un groupe social depuis plus	
d'un siècle	17
3.1.2. Le terroir est un concept spécifiquement français	19
3.2. L'activité agricole, une activité culturelle	19
3.2.1. L'aliment est un produit culturel	19
3.2.2. La gestion de l'espace est une activité culturelle	21
3.2.3. L'accueil à la campagne est une activité culturelle	21
4. L'agriculture, entre art et technique	21
4.1. L'horizon écologique : un nouveau regard sur le territoire	
pour l'agriculteur	23
4.2. L'horizon économique : l'agriculteur entre responsabilité éthique	
et entrepreneuriat rural	23
4.3. L'horizon social : une nouvelle conscience du rôle de l'agriculteur	
dans la société	25

Chapitre 2

Le monde agricole et son évolution

1.	1. Évolution récente de l'agriculture : de l'exploitation agricole à l'entreprise				
	agrorurale	27			
	1.1. Évolution de la société rurale depuis 1950	27			
	1.1.1. Espace rural	27			
	1.1.2. Population rurale	29			
	1.1.3. Vie rurale	31			
	1.1.4. Rural/urbain: opposition ou complémentarité?	33			
	1.2. Évolution de l'agriculture depuis 1950	33			
	1.2.1. Importance de l'environnement social, politique, économique				
	et technologique dans l'évolution de la production agricole	33			
	1.2.2. Évolution de la production agricole	35			
	1.3. L'exploitation agricole et ses évolutions	37			
	1.3.1. Structures	37			
	1.3.2. Facteurs de production de l'exploitation	39			
	1.3.3. Revenu des agriculteurs	39			
	1.3.4. Statut de l'agriculteur	39			
	1.4. Vers une nouvelle définition de l'exploitation agricole : l'entreprise				
	agrorurale	41			
2.	Entreprise agrorurale et agriculture	43			
	2.1. Diversité des paysages ruraux	43			
	2.1.1. Le paysage : ses différentes dimensions	43			
	2.1.2. Paysage et agriculture à différentes échelles	45			
	2.2. Diversité des productions agricoles	47			
	2.2.1. Productions agricoles « primaires »	47			
	2.2.2. Productions agricoles « secondaires »	47			
	2.2.3. Productions agricoles « tertiaires »	47			
	2.3. Diversité des entreprises agrorurales	47			
	2.4. Diversité des situations professionnelles des entrepreneurs agricoles	49			
	2.5. La diversité des pratiques agricoles	49			
3.	L'agriculteur d'aujourd'hui	49			
	3.1. L'agriculteur agronome	51			
	3.2. L'agriculteur gestionnaire	51			
	3.3. L'agriculteur manager	51			
	3.4. L'agriculteur homme de relations publiques	53			
	3.5. L'agriculteur commerçant	53			
	3.6. L'agriculteur homme de progrès	53			
	Chapitre 3				
	L'activité agricole, entre territoires, filières et consommateurs-citoyens	S			
1.	Les territoires de l'exploitation agricole	55			
	1.1. La notion de territoire	55			
	1.2. Les territoires de référence	57			
	1.3. Le territoire et l'activité agricole	57			
	no. 20 control of activite agreement	57			

2.	Territoire et terroir, pour une diversité de l'agriculture	59
	2.1. La notion de terroir	59
	2.2. Les caractéristiques du terroir	61
	2.2.1. Les caractéristiques écologiques	61
	2.2.2. Les caractéristiques géographiques	61
	2.2.3. Les caractéristiques agro-socio-économiques	63
	2.2.4. Les caractéristiques culturelles	63
	2.3. Diversité des agricultures et valorisation des terroirs	65
3.	La production agricole dans le territoire, entre filières organisées et relations	
٠.	avec les consommateurs	67
	3.1. Le produit au sein d'une filière	67
	3.2. La chaîne de valeur, de la production à la consommation	69
	3.3. Le système agro-alimentaire dans le territoire	69
4.	La multifonctionnalité de l'agriculture au service des citoyens-consommateurs.	71
	4.1. L'entretien de l'espace rural	71
	4.1.1. La protection des ressources naturelles	71
	4.1.2. L'accessibilité de la campagne	73
	4.2. L'accueil des citadins	75
	4.2.1. Le besoin de calme	75
	4.2.2. Le besoin de nature	75
	4.2.3. Le besoin de liberté	77
	4.2.4. Le besoin de terroir	77
	4.3. L'agriculture dans la ville, pour l'éducation à l'alimentation des citoyens	77
	Chapitre 4	
	L'exploitation agricole : l'unité de gestion de la production agricole	
1	12	0.1
1.	L'agriculteur responsable d'une exploitation agricole	81 81
	1.1. Facteurs de la production agricole	
		81
	1.1.2. Capital foncier	83
	1.1.3. Capital d'exploitation	83
	1.1.4. Main-d'œuvre.	83
	1.2. Environnement de l'exploitation	85
	1.2.1. L'environnement naturel, premier déterminant de la situation locale	85
	1.2.2. Réseau de l'environnement professionnel local	87
	1.2.3. L'environnement professionnel local, partenaire de l'exploitation	00
2	agricole	89
2.	L'assolement et le choix d'une nouvelle production	89
	2.1. Assolement	89
	2.2. Choix d'une nouvelle production	91
	2.2.1. Facteurs écologiques	91
	2.2.2. Facteurs économiques	93
	2.2.3. Facteurs techniques	93
		c =
2	2.2.4. Facteurs humains	95

	5.1. Le système de production et son management strategique	. 95
	3.2. Notions de système de culture et de système d'élevage	. 97
4.	Le système de production : un choix de type d'agriculture	. 97
	4.1. La diversité des types d'agriculture	
	4.1.1. Le gradient écologique	
	4.1.2. Le gradient économique	
	4.1.3. Le gradient social	
	4.2. Les systèmes de production agroécologique	
	4.3. L'agriculture biologique, entre résistances et adaptations	
	4.5. Eagriculture biologique, entre resistances et adaptations	. 105
	Chapitre 5	
	La parcelle cultivée, l'écosystème élémentaire de l'agriculteur	
	La parcene carrivee, i ecosysteme elementante de l'agriculteur	
A.	Notions d'écologie : de l'écosystème à l'agro-écosystème « parcelle cultivée »	. 109
1.	Éléments d'un écosystème	. 109
	1.1. La notion d'écosystème	. 109
	1.2. Biotope	. 111
	1.2.1. Climat	. 111
	1.2.2. Sol	. 111
	1.3. Biocénose.	. 113
	1.3.1. Le monde végétal	. 113
	1.3.2. Le monde animal	. 113
	1.3.3. L'homme	
2.	Évolution de l'écosystème	
	2.1. Évolution du climat	
	2.2. Évolution du sol	
	2.2.1. Formation d'un sol (pédogenèse)	
	2.2.2. Appréciation de l'évolution d'un sol	
	2.2.3. Grands types de sol	
	2.3. Notion de climax	
3	Fonctionnement d'un écosystème	
٥.	3.1. La production de biomasse	
	3.2. Les cycles biogéochimiques	
	3.3. L'écosystème au service de la vie humaine	
4	De l'écosystème à l'agro-écosystème	
ч.	4.1. Évolution du milieu lors de la mise en culture	
	4.2. Causes de dégradation des sols	
	4.2.1. Érosion hydrique	120
	4.2.2. Érosion éolienne	
n	4.2.3. Appauvrissement des sols	
	Facteurs du milieu « parcelle cultivée »	
1.	Sol	
	1.1. Définition du « sol agricole »	
	1.2. Milieu physique	
	1.2.1. Constituants du sol	
	1.2.2. Structure du sol.	
	1.2.3. Propriétés physiques du sol	. 141

	1.3. Propriétés physicochimiques du sol	145
	1.3.1. Système absorbant du sol	147
	1.3.2. Importance du système adsorbant dans le sol	147
	1.3.3. Réaction des sols ou pH	
	1.4. Activité biologique du sol	
	1.4.1. Population du sol	
	1.4.2. Principales fonctions de l'activité biologique du sol	
2.	Climat	
	2.1. Climat de la « parcelle cultivée »	
	2.2. Appréciation des composantes climatiques	
	2.2.1. Température	
	2.2.2. Lumière	161
	2.2.3. Précipitations	161
	2.2.4. Humidité de l'air et pouvoir évaporant	
	2.2.5. Vent et pression atmosphérique	
	2.2.6. Poste météorologique agricole	
	2.3. Importance des éléments du climat sur la croissance et le développement	
	des plantes	163
	2.3.1. Action de la température sur les végétaux	163
	2.3.2. Action de la lumière sur les végétaux	
	2.3.3. Action de l'eau sur les végétaux	
	2.3.4. Action du vent sur les végétaux	173
3.	Situation particulière de la parcelle	173
	3.1. Topographie	175
	3.2. Régime des eaux	
	La fertilité du milieu « parcelle cultivée »	
1.	Notion de fertilité	175
2.	Facteurs de la fertilité	177
	2.1. Sol	177
	2.1.1. Propriétés physiques	
	2.1.2. Propriétés physicochimiques	177
	2.1.3. Propriétés biologiques	179
	2.2. Climat	179
	2.3. Plante	181
	2.4. Environnement biologique	181
	Chapitre 6	
	La plante cultivée, une espèce adaptée pour l'agriculture	
1.	Connaissance de la plante – Notion de cycle de végétation et de cycle de culture .	185
	1.1. Organisation d'une plante	
	1.2. Cycle de végétation d'une plante	
	1.2.1. Définition	
	1.2.2. Principales étapes du cycle de végétation	
	1.3. Cycle de culture	
	Aptitudes productrices des végétaux	
	2.1. Évolution des espèces végétales cultivées	

	2.2. Multiplication des végetaux	195
	2.2.1. Modes de reproduction des végétaux	195
	2.2.2. Multiplication par semis	
	2.2.3. Principaux procédés de multiplication végétative	
	2.3. Amélioration des plantes	
	2.3.1. Notions de génétique	
	2.3.2. L'espèce, unité biologique	
	2.3.3. Amélioration des plantes	
3	Le rendement d'une culture – Composantes du rendement	
٠.	3.1. Notion de rendement	
	3.2. Composantes du rendement	
	3.2.1. Notion de peuplement végétal.	
	3.2.2. Les composantes du rendement	
	3.3. Interactions au sein du peuplement végétal et effets sur les composantes	223
	du rendement	221
	3.3.1. Les interactions au sein de la biodiversité cultivée	
	3.3.2. Les interactions au sein de l'écosystème	
	3.3.3. Les interactions avec les pratiques de l'agriculteur	233
	Chapitre 7	
	4	
	Le système de culture, la manière de produire de l'agriculteur	
1.	L'organisation d'un système de culture	237
	1.1. Éléments du système de culture	
	1.1.1. Rotation (ou succession culturale)	
	1.1.2. Itinéraire technique	
	1.2. Organisation d'un système de culture	
	1.2.1. Contraintes de l'exploitation	
	1.2.2. Établissement du calendrier cultural	
	1.2.3. Calendrier de travaux.	
	1.2.4. Organisation des chantiers de travail	
2	Les états du milieu de culture : diagnostic agronomique pour la gestion	
	d'un système de culture	249
	2.1. Examen au champ du sol et de la culture	
	2.1.1. Examen du sol (profil cultural)	
	2.1.2. Examen de la végétation	
	2.2. Analyse de terre et analyse végétale au laboratoire	
	2.2.1. Analyse de terre	
	2.2.2. Analyse de l'activité biologique du sol	
	2.2.3. Analyse végétale	
	2.3. Éléments du diagnostic agronomique	
	2.3.1. Bilan minéral	
	2.3.2. Bilan humique	
	*	
	2.3.3. Bilan de l'eau	
	2.3.4. Bilan biologique	
	2.3.5. Bilan des résidus de pesticides	269
	7.4. COUCHISTON	2n9

3.	Conduite d'une culture	269
	3.1. Préparation du sol	271
	3.2. Mise en place de la culture	
	3.3. Principaux soins culturaux	273
	3.3.1. Fertilisation	273
	3.3.2. Contrôle des adventices des cultures	281
	3.3.3. Contrôle des bioagresseurs	289
	3.3.4. Soins particuliers	305
	3.4. Récolte	311
	3.4.1. Choix du meilleur stade de récolte	311
	3.4.2. Conditions climatiques	311
	3.4.3. Utilisation d'une main-d'œuvre ou de matériels spécialisés	
4.	Perspectives des nouveaux systèmes de culture	
	4.1. Développement de cultures plurispécifiques et plurivariétales	
	4.2. Meilleure prise en compte de l'activité biologique du sol	
	4.3. Gestion spatiale des systèmes de culture	
	4.4. Développement des agrotechnologies pour l'agriculture	317
	Chapitre 8	
	Devenir d'un produit végétal	
1.	Stockage et conservation.	319
	1.1. Stockage des produits agricoles	
	1.1.1. Buts du stockage	
	1.1.2. Principaux moyens de stockage	
	1.2. Conservation des produits	
	1.2.1. Séchage	
	1.2.2. Appertisation	
	1.2.3. Surgélation	
	1.2.4. Déshydratation	
2.	Transformation des produits	329
	2.1. L'industrie agroalimentaire	329
	2.2. L'industrie de l'alimentation animale	329
	2.3. L'industrie des produits domestiques	331
	2.4. L'industrie des énergies	331
	2.5. L'industrie pharmaceutique et cosmétique	331
3.	Distribution des produits agricoles	
	3.1. Caractéristiques de la distribution	333
	3.2. Le marketing, outil majeur de la distribution	337
C	lossaire	2/1
Gl	USSAIT C	341
In	idex	355

Préface

Découvrir l'agriculture, peut-être! Approfondir la connaissance de l'agriculture, oui.

Depuis le néolithique, il y a près de 15 000 ans, l'homme a appris à maîtriser le recueil de semences, leur implantation dans des milieux divers, parfois ingrats. En effet, être confronté aux contraintes du sol, du climat, de la flore et de la faune et subvenir aux besoins d'une alimentation plus sûre, telle est la complexité à laquelle doit répondre l'humanité pour assurer sa survie.

Mais comment apprécier la qualité d'un sol ? Le retourner ou pratiquer le brûlis ? Faciliter l'écoulement des eaux ou au contraire l'irriguer ? L'épierrer et/ou l'enrichir en matériaux, quels que soient ces derniers ? Tenir compte du rythme des saisons et des aléas du climat ? Quelle succession des cultures implanter ? Sont-elles tolérantes entre elles ? Comment les protéger de prédateurs aussi divers que faune, champignons, bactéries, virus... ?

Ce savoir est accumulé et transmis par les pratiques, au cours des âges. Dès l'Antiquité, quelques ouvrages traitent de ces techniques. Mais il faut attendre le 17^e siècle avec Olivier de Serres et *Le Théâtre d'agriculture et mesnage des champs*, 19 fois réédité de 1600 à 1675, pour détenir un manuel complet sur l'agriculture. Il étudie de manière scientifique les techniques agricoles de l'époque, mène des expérimentations et recherche à en améliorer les pratiques. De ce point de vue, il est généralement considéré comme le père de l'agronomie française. Le siècle des Lumières apporte sa touche scientifique, notamment par les applications de la mécanique et la chimie. Mais l'explosion des sciences techniques et agronomiques est constatée à l'issue de la Seconde Guerre mondiale, avec la modernisation de l'agriculture et une simplification des systèmes de production. Le sol est alors davantage considéré comme un support, les animaux comme des transformateurs d'aliments, pendant que la sélection végétale permet une formidable progression des rendements.

Aujourd'hui le modèle d'agriculture productiviste est confronté aux enjeux du réchauffement climatique, du fait de sa contribution à l'augmentation des gaz à effet de serre. Il doit aussi répondre aux enjeux de la biodiversité, qu'elle soit faunistique, floristique comme l'ensemble des composants du sol, notamment la richesse de son microbiote. En même temps, l'agriculture doit parvenir à nourrir le monde et à assurer la sécurité sanitaire des aliments. Difficile dilemme à résoudre qui place l'agriculture au cœur des démarches en cours du développement durable et

de la recherche d'une agriculture autonome et économe. De nouveaux itinéraires techniques s'élaborent comme ceux de l'agriculture biologique ou de l'agriculture de conservation.

L'ouvrage coordonné par Philippe Prévost arrive à point en s'appuyant sur une démarche scientifique rigoureuse et en faisant appel aux concepts, outils et méthodes de l'heure, bien entendu ceux de l'agronomie, qui est son objet central, mais également de disciplines scientifiques qui concourent à la compréhension de l'ensemble, telles que l'économie, la sociologie, etc. Il s'agit donc d'un livre d'initiation à l'agronomie particulièrement complet, sa conception étant raisonnée de manière systémique tout en faisant appel, autant que nécessaire, à une présentation analytique des démarches.

Il ne s'apparente pas à un manuel accompagnant une progression pédagogique pour préparer à tel ou tel diplôme. Il s'agit d'un ouvrage à caractère encyclopédique et accessible selon plusieurs niveaux de lecture, avec une première consultation rapide, qui donne une vue de l'ensemble de la problématique agricole, celle d'aujourd'hui comme celle à prévoir. Le lecteur peut aussi faire appel à un chapitre précis pour un approfondissement de concepts scientifiques et de démarches techniques. Il permet au néophyte de s'acculturer sérieusement aux problématiques de l'agriculture et de l'agronomie, comme il s'adresse à l'élève, l'étudiant, l'apprenti ou encore le stagiaire de la formation professionnelle qui, selon les cas, y puiseront la connaissance nécessaire ou les prémices de ce qu'ils devront approfondir. Compte tenu du besoin de se confronter à des données précises, l'ouvrage représente aussi un outil de référence pour l'enseignement comme pour le conseil en agriculture.

J'y ai trouvé de nombreux éléments de compréhension et de manière très didactique pour moi-même qui suis encore praticien. Je souhaite au lecteur un grand plaisir de découvrir des réponses ou des précisions pour la compréhension de cette agriculture aux mécanismes très complexes.

Constant Lecoeur

Secrétaire perpétuel de l'Académie d'agriculture de France Ingénieur général honoraire des ponts, des eaux et des forêts

Avant-propos

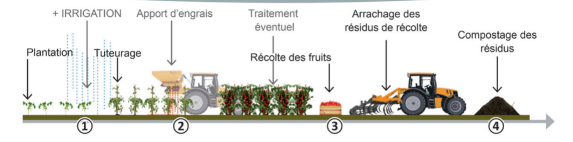
Cet ouvrage est destiné plus particulièrement aux élèves et étudiants arrivant dans l'enseignement agricole et à tous ceux qui veulent avoir une vision globale des connaissances nécessaires à l'activité agricole d'aujourd'hui.

Vouloir embrasser dans un ouvrage de synthèse l'ensemble de l'activité de l'agriculteur dans son environnement relève de la gageure. Mais la complexité du métier d'agriculteur, qui mobilise des ressources naturelles, pilote des systèmes vivants, gère une entreprise, façonne le paysage et produit la nourriture de ses citoyens, mérite d'être appréhendée dans ses différentes dimensions, afin d'éclairer l'esprit de ceux qui veulent poursuivre dans les métiers de l'agriculture.

Aussi, cet ouvrage vise à la fois à comprendre ce qu'est la pratique agricole dans sa complexité et sa diversité, et à initier le lecteur aux fondements scientifiques de cette pratique. Évidemment, il n'a pas l'ambition de répondre à toutes les questions que peut se poser un agronome, d'autres ouvrages existent et pourront servir de références au cours des apprentissages successifs.

Notre plus grand souhait reste donc que cet ouvrage crée le désir de continuer dans les métiers de l'agriculture, avec la motivation d'aller plus loin dans l'approfondissement des savoirs agronomiques, au cœur des compétences professionnelles.

Philippe Prévost



L'évolution de l'activité agricole oblige l'agriculteur moderne à intégrer dans son action des connaissances toujours plus diverses, et en particulier le fonctionnement écologique des différents systèmes qu'il gère. Les bases de l'agriculture présente une vision globale de ces connaissances essentielles pour comprendre l'agriculture, depuis les enjeux de ce secteur en pleine mutation jusqu'aux aspects concrets du métier d'agriculteur.

Devenu au fil des éditions un « classique » des ouvrages de référence pour l'enseignement agricole, le livre propose une approche de l'agriculture durable, une synthèse de la pratique agricole et une initiation aux fondements scientifiques de cette pratique, l'agronomie. Sont ainsi étudiés :

- les enjeux de l'agriculture
- l'évolution du monde agricole
- l'agriculture dans le territoire
- l'entreprise agricole
- la parcelle cultivée et la plante cultivée
- les manières de faire de l'agriculteur (système de culture)
- la valorisation du produit agricole.

Délibérément moderne et didactique, cette 4° édition revue et augmentée intègre les données les plus récentes d'agroécologie, d'agriculture raisonnée et durable et d'agriculture urbaine. Elle s'enrichit d'une importante iconographie en couleurs et d'une présentation en double page où le texte et l'image se font écho.

Le livre s'adresse aux élèves et étudiants de l'enseignement agricole – bac pro, BTSA – et à tous ceux qui veulent avoir une vision globale des connaissances nécessaires à l'activité agricole d'aujourd'hui.

Philippe Prévost est ingénieur général des ponts, des eaux et forêts, docteur en didactique des sciences agronomiques, chargé de coopérations numériques d'Agreenium, l'alliance de la formation et de la recherche en agriculture, alimentation, environnement et santé globale, Paris.

Matthieu Prévost est professeur certifié de l'enseignement agricole, directeur de l'Établissement public local d'enseignement agricole de Contamine-sur-Arve.

Vincent Prévost et Marion Soulairol sont paysagistes DPLG à Nîmes.

