

Elaborer un diagnostic du système agricole et alimentaire local

Rencontre du **jeudi 26 mai 2016** de 9h30 à 16h30 à la Maison du Parc du Luberon à **Apt (84)**

COMPTE-RENDU

SOMMAIRE

p.2 - Rappel du contexte et des objectifs de la journée

p.3 - Etat des lieux des études et diagnostics réalisés en région, contribuant à une meilleure connaissance du système agricole et alimentaire

p.4 – Trois exemples d'études aux méthodes et objectifs différents

- Les travaux pour « **Accompagner la stratégie agricole et alimentaire de Grenoble Alpes Métropole** », par Philippe POINTEREAU de Solagro
- « **Nourrir le grand territoire métropolitain : quel potentiel ?** », étude réalisée par l'Agence d'urbanisme du Pays d'Aix-Durance, et présentée par Lionel MARTIN de la Métropole Aix-Marseille Provence – Territoire Pays d'Aix
- L'étude « **D'un état des lieux des circuits courts vers un système alimentaire territorialisé** », par Mylène MAUREL du PNR du Luberon.

p.8 - Tentative de typologie : Quel type de diagnostic pour quels objectifs et avec quelle méthode ?

p.11 – Banque de ressources : Où trouver des données pour nos études et diagnostics ?

p.13 – Conclusion de la journée et perspectives du groupe de travail

ANNEXES

p.14 – Présentation de l'Observatoire régional des circuits courts et des modalités d'accès à la plateforme collaborative.

p.15 – Présentation du Réseau rural régional

p.16 – Liste des études et diagnostics recensés lors de la réunion

p.19 – Présentation de l'étude conduite par SOLAGRO sur l'amélioration du volet nutritionnel du scénario Afters 2050 et son adaptation à la région PACA

p.21 - Liste des participants

Rappel du contexte et des objectifs de la journée

Contexte

Depuis début 2015, dans le cadre de l'Observatoire régional des circuits courts (cf. annexe 1), le Réseau rural régional (cf. annexe 1) anime un groupe de travail sur les « **systèmes alimentaires territoriaux** » (SAT). Ce groupe est un espace d'échange entre les acteurs régionaux qui œuvrent à la relocalisation de l'alimentation et au développement des circuits alimentaires de proximité dans les territoires. S'y côtoient des représentants de collectivités (EPCI ou leur regroupement), d'organismes d'accompagnement, et de structures porteuses de projets. Il s'appuie sur le partage d'expériences entre les participants et sur l'appropriation d'études ou travaux de recherche.

Le besoin d'échange et de mutualisation sur les méthodologies de diagnostic a été identifié lors des deux premières rencontres (juin 2015 et janvier 2016) du groupe de travail. En effet, la réalisation d'un diagnostic du système agricole et alimentaire du territoire est une étape incontournable de la construction d'un système alimentaire territorialisé. Le diagnostic est un outil qui permet non seulement une meilleure connaissance de la situation du territoire, mais c'est également un outil qui peut favoriser l'inter-connaissance entre les acteurs impliqués dans le système alimentaire du territoire.

Objectifs

La journée d'échange visait à :

- **Partager entre acteurs régionaux, les expériences de chacun en matière de diagnostic de système alimentaire** (méthodologie, résultats, retour d'expérience), sachant qu'il y a différents objets d'étude (l'agriculture, l'alimentation, les circuits logistiques de transformation et de commercialisation, etc.) et différentes manières de les étudier (étude confiée à un tiers, étude réalisée en interne, diagnostic participatif, etc.). Pour cela, il était proposé de :
 - Faire un **état des lieux des diagnostics** réalisés en région contribuant à une meilleure connaissance du système agricole et alimentaire local (ou régional),
 - Elaborer une **typologie de ces diagnostics** pour répondre à la question : « Quel type de diagnostic pour quels objectifs et avec quelle méthode ? »,
 - Constituer une « **banque de ressources** » (bases de données, études, outils méthodologiques...) pour l'élaboration de diagnostics.
- **Identifier les besoins des participants en termes d'élaboration de diagnostics pour envisager éventuellement des travaux mutualisés** par la suite (par exemple, l'élaboration d'une méthodologie commune à plusieurs territoires sur certains volets d'un diagnostic SAT).

Etat des lieux des études et diagnostics réalisés en région, contribuant à une meilleure connaissance du système agricole et alimentaire

Les participants ont partagé leur connaissance de travaux concernant l'étude du système agricole et/ou alimentaire de territoires de la région. Pour chaque étude évoquée, nous avons précisé le territoire sur lequel elle avait été conduite (ce qui nous a permis de construire au fur et à mesure la carte ci-dessous) et de préciser sur quel(s) domaine(s) l'étude portait : 1) l'agriculture, 2) les circuits courts et/ou le système logistique, 3) l'alimentation.

Ce tour de table a permis de recenser un grand nombre de travaux déjà conduits en région et constitue ainsi le début d'une **banque de ressources partagée**.



- Retrouvez la liste des études et diagnostics cités le jour de la réunion en annexe 2 (page 15), et les documents partagés (rapports, articles, etc.) sur la plateforme collaborative de l'observatoire des circuits courts, dans l'espace dédié au groupe de travail « SAT » (modalités d'accès à la plateforme explicitées dans l'annexe 1, page 14).

Vos travaux ne figurent pas dans ces « banques de ressources » ? Il n'est pas trop tard pour les partager ! Envoyés les au Réseau rural paca (Julia Frézel, jfrezel@regionpaca.fr) afin qu'on puisse les y ajouter.

Focus sur une étude en cours à l'échelle régionale :

Amélioration du volet nutritionnel et alimentaire du scénario Afterres2050 puis adaptation à la région Provence Alpes Côte d'Azur

Philippe Pointereau a présenté succinctement l'étude que conduit actuellement Solagro avec un financement du programme régional alimentation-santé-environnement (PRASE) de la Région Provence Alpes Côte d'Azur.

Cette étude comporte deux volets :

- 1- **Elaborer des régimes alimentaires durables (assiettes) adaptées à la région Provence-Alpes-Côte d'Azur répondant à la fois aux enjeux de santé publique et aux enjeux environnementaux.** Pour élaborer ces assiettes alimentaires, Solagro s'appuie à la fois sur les recommandations du programme national nutrition-santé (PNNS) et sur des travaux sur les légumineuses. En effet, l'augmentation du rapport protéines végétales / protéines animales dans le régime alimentaire est non seulement bénéfique pour la santé mais également pour l'environnement. Ce volet est conduit en partenariat avec l'UMR NORT (Nutrition, Obésité et Risque Thrombotique) de l'INSERM de Marseille qui travaille sur les questions de nutrition et de santé.
- 2- **Sur la base de ces nouvelles assiettes alimentaires, décliner le scénario Afterres 2050 en région PACA** en projetant ce que ce régime alimentaire impliquerait en termes de production agricole et de paysage, compte-tenu des caractéristiques régionales.

Pour plus d'information :

- consulter la fiche de présentation de cette étude, en **annexe 3** .
- consulter le [blog du scénario Afterres 2050](#)

Trois exemples d'études aux méthodes et objectifs différents

La suite de la journée visait à identifier collectivement les différents objectifs qu'on peut fixer à un diagnostic de système alimentaire territorial. Afin d'appuyer la réflexion sur des exemples concrets, trois participants ont présenté en détail des études auxquelles ils ont participé.

- ⇒ Philippe Pointereau, directeur du pôle agro-environnement de Solagro, a présenté une étude conduite avec Grenoble Alpes Métropole pour **préfigurer la stratégie agricole et alimentaire** de ce territoire.
- ⇒ Lionel Martin, chef de la mission « Observatoire du territoire et de l'habitat » à la Métropole Aix Marseille Provence pour le territoire du Pays d'Aix, a présenté l'étude conduite par l'Agence d'urbanisme du Pays d'Aix sur le **potentiel nourricier du territoire métropolitain**.
- ⇒ Mylène Maurel, chargée de mission agritourisme et circuits courts au PNR du Luberon, nous a présenté le diagnostic réalisé en 2011 par le PNR pour **recenser et qualifier l'ensemble des circuits courts** existants sur le PNR à cette date (hors vente directe à la ferme).

Retrouvez dans les pages suivantes, une présentation résumée de ces études.

Accompagner la stratégie agricole et alimentaire de Grenoble Alpes Métropole	
Commanditaire	Grenoble Alpes Métropole Diagnostic confié à Solagro.
Territoire étudié	6 territoires voisins de l'aire grenobloise : Grenoble-Alpes Métropole, Pays Voironnais, Comcom du Grésivaudan, PNR du Vercors, PNR de Chartreuse et CDDRA Alpes Sud Isère
Contexte	Ces différents territoires travaillent depuis une 40 ^e d'années sur les questions agricoles, foncières et le développement des circuits courts, mais pas de manière intégrée ni concertée.
Objectifs de l'étude	Accélérer la dynamique et changer d'échelle ! Il s'agit d'amener les 6 territoires à travailler ensemble dans la mise en place d'actions concrètes répondant à l'enjeu agricole et alimentaire du territoire.
Méthode	<ol style="list-style-type: none"> 1) Elaboration d'un état des lieux à partir de la compilation des documents existants (diagnostic, études de SCoT, Chartes de PNR...) et d'enquêtes auprès des acteurs clés. 2) Concertation pour l'élaboration d'un plan d'action avec : <ul style="list-style-type: none"> • un séminaire pour partager le diagnostic avec les acteurs (env. 100 pers.) • 6 ateliers (un par thème et par territoire) pour produire des propositions • un séminaire final : synthèse des propositions (env. 100 pers.)
Principaux résultats	<p>Identification de 6 axes de travail et proposition d'actions concrètes pour chaque axe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Foncier et installation : protéger les espaces agricoles, maintenir et renouveler les agriculteurs - Pratiques agricoles respectueuses de l'environnement ou biologiques - Equipements structurants de transformation, conditionnement et logistique - Restauration privée : accompagner la mise en place de circuits de proximité - Restauration collective : développer la part des produits de proximité et biologiques - Consommateurs : sensibiliser et accompagner la modification des habitudes alimentaires au profit du local <p>Décision des 6 territoires de mieux intégrer les enjeux agricoles et alimentaires dans l'ensemble des politiques publiques (santé, tourisme, environnement...).</p>
Enseignements et commentaires	<p>Au moment de l'étude, l'ensemble des acteurs travaillaient dans le même sens (Région, Département, Métropole et 5 territoires voisins) et même si le commanditaire (et payeur) était la Métropole, des élus des 6 territoires étaient présents à la tribune lors des 2 séminaires.</p> <p>On peut mesurer l'intégration des politiques et la maturation des SAT dans la mesure où ils sont concertés avec tous les autres programmes (santé, tourisme, environnement, ...). Il y a encore beaucoup à faire pour intégrer les différentes politiques ensemble.</p>
En savoir +	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport de présentation de l'état des lieux initial, Solagro - Synthèse des ateliers – Feuille de route de la stratégie, Solagro - Fiche de présentation du territoire, réalisée par Terres-en-ville (projet PSDR FRUGAL)

**Nourrir le grand territoire : quel potentiel ?
Vers une politique agricole et alimentaire globale**

Commanditaire	Auto-saisine des techniciens de l'Agence d'urbanisme du Pays d'Aix (AUPA)
Territoire étudié	Le « grand territoire » = Métropole Aix-Marseille Provence + Pays d'Arles + Communauté d'agglomération Durance Luberon Verdon
Contexte	<ul style="list-style-type: none"> - Engagement de l'agglomération du Pays d'Aix et de l'Etoile sur l'enjeu agricole (Charte agricole en 2005 ; participation au projet européen « Rural Urbain Alimentation » (Rururbal) de 2009 à 2011) - Emergence au niveau national de travaux sur l'alimentation des territoires (Afterres 2050 conduit par Solagro, travaux d'Agrocampus Ouest « Rennes Métropole, ville vivrière ? ») - Crise du modèle agricole tourné vers les marchés extérieurs et forte pression sur l'agriculture (forte diminution des surfaces et du nombre d'exploitations) - Réorganisation territoriale avec la préfiguration d'une Métropole réunissant Aix, Marseille et Aubagne. <p>=> Dans ce contexte, les techniciens de l'AUPA et de la Communauté d'agglomération du Pays d'Aix se sont interrogés sur la capacité du territoire à nourrir sa population.</p>
Objectifs de l'étude	Produire des indicateurs simples sur la capacité du territoire à nourrir sa population pour sensibiliser les élus à l'enjeu alimentaire.
Méthode	<p>Etude réalisée en interne.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La production locale permet-elle de nourrir une part significative de la population locale ? Comparaison, filière par filière pour l'année 2010, de : <ul style="list-style-type: none"> - la production du territoire (rendements) - avec les besoins alimentaires (consommation théorique). 2. Quel pourrait être le potentiel de production alimentaire du territoire à l'horizon 2040 ? Projection en 2040, selon différents scénarios jouant sur l'évolution démographique, l'évolution des pratiques alimentaires, et l'évolution des surfaces et des pratiques agricoles. 3. Quelles surfaces agricoles sont nécessaires pour satisfaire les besoins alimentaires du futur ?
Principaux résultats	<ul style="list-style-type: none"> • A l'échelle du « grand territoire », la surface théorique nécessaire pour couvrir les besoins en produits végétaux est proche de la surface disponible, par contre la répartition entre les filières ne correspond pas du tout à la production actuelle. • Si on s'oriente vers une assiette « santé » plus équilibrée et plus durable, les besoins en produits céréaliers et en fruits vont être multipliés par 2, et les besoins en huiles par 8 ! • Selon le scénario, la surface nécessaire pour couvrir les besoins alimentaires du futur augmente considérablement alors que la tendance actuelle est à l'érosion des terres agricoles.
Enseignements et commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • La comparaison production/consommation est très compliquée car du côté de la nutrition, on parle en gramme d'aliments cuisinés et ingérés et du côté de la production on parle de produits bruts en sortie de ferme. Pour illustrer le problème : « Combien de grammes de blé a-t-on utilisé pour faire une part de pizza de x grammes ? ». NB : Solagro travaille dans le cadre de l'étude Afterres à l'élaboration de convertisseurs. • Bien que grossière, l'étude permet de faire ressortir les enjeux à partir de quelques chiffres clés. C'est un outil intéressant pour la prise de conscience de l'enjeu alimentaire (outil « choc »). Pour les élus, c'est également un outil qui peut aider à bâtir une stratégie foncière, agricole et alimentaire de long terme sur un territoire.
En savoir +	- Présentation de Lionel Martin – Nourrir le grand territoire métropolitain ?

D'un état des lieux des circuits courts vers un système alimentaire territorialisé	
Commanditaire	Commission agricole du Parc naturel régional du Luberon
Territoire étudié	PNR du Luberon
Contexte	La nouvelle Charte du Parc, adoptée en 2008 a fait de l'agriculture un enjeu majeur avec l'ambition de préserver l'activité agricole dans sa diversité pour une alimentation locale et de qualité. Quelques années plus tard, la commission agricole a souhaité faire le point sur les actions mises en place en ce sens.
Objectifs de l'étude	<ul style="list-style-type: none"> • Recenser les différents lieux de vente de produits locaux (état des lieux) • Construire un argumentaire pour développer les circuits courts en montrant l'existant et en évaluant leurs effets économiques, sociaux et environnementaux • Construire un outil partagé pour mieux repérer les acteurs, les filières (observatoire)
Méthode	<ul style="list-style-type: none"> • Recensement exhaustif et enquête auprès d'une grande partie des lieux de vente de produits locaux (hors vente directe à la ferme) • Compilation dans une base de données
Principaux résultats	<ul style="list-style-type: none"> • Recensement de 130 dispositifs (marchés, paniers, Amap, points de vente collectifs, approvisionnement local de cantines) et qualification de l'offre (filières +/- représentées) • En 2011, le chiffre d'affaire lié à la vente de produits locaux dans ces 130 dispositifs était évalué à 10 à 15 millions d'euros, ce qui représentait 1 à 2% de la consommation (de produits alimentaires) des habitants et des touristes sur le territoire. • Création d'un site internet où est recensé et cartographié l'ensemble des dispositifs. Le site est consultable par les acteurs (agriculteurs, professionnels de la restauration, offices du tourisme...) et le grand public (habitants et touristes).
Enseignements et commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Cette étude a permis de montrer l'importance des circuits courts sur le territoire (130 dispositifs en 2011) en rendant lisible l'existant. A partir de cet état des lieux, la commission agricole a pu définir un nouveau plan d'actions, incluant notamment un volet foncier pour faciliter l'installation. • Ce travail serait à actualiser aujourd'hui. • D'un côté, on cherche à impliquer d'avantage les élus locaux sur les enjeux agricoles et alimentaires, notamment car ils ont la main sur les questions foncières et sur la restauration scolaire ; et en même temps, on cherche à travailler la robustesse du système face aux changements politiques qui peuvent arrêter, freiner (et accélérer !) les projets.
en savoir +	- <u>Mémoire de master d'Anaïs HANUS, D'un état des lieux des circuits courts vers un système alimentaire territorialisé, 2011</u>

Quel type de diagnostic pour quels objectifs et avec quelle méthode ? Tentative de typologie

Ce temps de la journée visait à identifier collectivement les différents objectifs qu'on peut fixer à un diagnostic de système alimentaire territorial. Pour chaque objectif identifié, il s'agissait de proposer, à partir des témoignages et de l'expérience des participants une méthode permettant d'atteindre l'objectif, et de qualifier cette méthode en explicitant les éventuels intérêts ou inconvénients.

La réalisation de cet exercice s'est avérée délicate, notamment concernant la partie « description de méthodes ». En effet, les objectifs sont généralement croisés et/ou se succèdent dans le temps. Les participants ont tout de même identifié trois finalités à la mise en œuvre d'un diagnostic :

- **Mieux connaître la situation du territoire**, qu'elle concerne l'offre agricole (agriculture, foncier, filières), les circuits de distribution (et notamment les circuits courts et de proximité) ou les besoins alimentaires de la population du territoire (et plus spécifiquement la demande en produits locaux).
- **Réunir et mobiliser les acteurs** en vue de partager l'état des lieux, coordonner les actions, et élaborer de nouveaux projets.
- **Construire un argumentaire pour sensibiliser** (voir convaincre) les acteurs clés, en premier lieu les élus, mais plus généralement les consommateurs, des enjeux agricoles et alimentaires du territoire.

La connaissance du territoire, à partir de recensement ou d'études qui permettent d'objectiver la situation du territoire, constitue souvent une étape préalable à la mobilisation des acteurs et est bien souvent une étape nécessaire pour informer et sensibiliser.

Vous pouvez retrouver dans les pages suivantes, une synthèse des objectifs identifiés par les participants. La présentation sous forme de tableau permet de comparer les différents objectifs entre eux. La première page est consacrée à l'objectif de meilleure connaissance de la situation, avec plusieurs sous objectifs en fonction de ce que l'on cherche à mieux connaître. La seconde page reprend les objectifs qui interviennent généralement dans un second temps : partager, mobiliser et sensibiliser.

Objectif principal	ETAT des LIEUX (diagnostic technique)			
Sous-objectifs	Connaître la production (offre agricole)	Connaître les besoins du territoire (demande agricole et alimentaire)	Recenser les acteurs	Connaître les problématiques des initiatives collectives
Méthode et Outils	<ul style="list-style-type: none"> - compilation de données existantes - analyse de la production en termes de flux 	<ul style="list-style-type: none"> 1- S'appuyer sur des données existantes (credoc, insee, interfilière...) 2- Enquête, étude et entretiens auprès : <ul style="list-style-type: none"> - des consommateurs finaux (habitants et touristes) - des intermédiaires (artisans, industriels, établissements publics...) - des lieux de distribution (GMS, commerçants, circuits courts...) 	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier « qui fait quoi ? » - classer les acteurs par thématique - cartographier les acteurs 	<ul style="list-style-type: none"> Recenser, auditer et évaluer les facteurs de réussite et de blocage : <ul style="list-style-type: none"> - des initiatives collectives (ex. points de vente collectifs) - des initiatives ou instances avec une gouvernance mêlant acteurs publics et acteurs privés (ex. abattoir)
Intérêts	<ul style="list-style-type: none"> - permet de construire un argumentaire sur la base de données chiffrées, servant ensuite à communiquer - le travail d'enquêtes peut permettre de sensibiliser les acteurs 		<ul style="list-style-type: none"> - permet de connaître les projets et initiatives existantes - permet d'amorcer la mobilisation des acteurs 	<ul style="list-style-type: none"> - crée de l'interconnaissance et de la lisibilité sur les actions existantes - apporte des données aux élus sur les enjeux et sur les possibilités offertes par la gouvernance public-privé
Limites	<ul style="list-style-type: none"> - financements nécessaires 	<ul style="list-style-type: none"> - les besoins de consommation sont difficiles à évaluer - financements nécessaires 	<ul style="list-style-type: none"> le recensement est une première étape vers l'interconnaissance mais insuffisante pour l'émergence et la structuration d'un réseau 	<ul style="list-style-type: none"> - l'implication des élus est nécessaire pour faire avancer les choses - le choix de l'échelle territoriale

Objectif principal	ANALYSE des ENJEUX (diagnostic partagé)	CREATION d'une DYNAMIQUE MULTI-ACTEURS	SENSIBILISATION des ELUS (et plus largement de la population)
Sous-objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les manques ou points faibles du territoire pour élaborer un plan d'action adapté - Identifier les opportunités 	<ul style="list-style-type: none"> - connaître et faire-connaître les actions existantes (inter-connaissance) - mettre en réseau les acteurs 	<ul style="list-style-type: none"> - construire un argumentaire sur les enjeux fonciers et l'intérêt de l'alimentation locale - mobiliser les élus sur l'enjeu alimentaire pour intégrer cet enjeu dans l'ensemble des politiques publiques
Méthode et Outils	<ul style="list-style-type: none"> - inviter l'ensemble des acteurs (de la production à la consommation) - Classer les éléments du diagnostic technique en termes d'atouts, faiblesses, opportunités et menaces (AFOM) 	<ul style="list-style-type: none"> - démarche participative - organisation de rencontres mélangeant les différents acteurs (ateliers thématiques et/ou territoriaux) - organiser le partage d'expérience au sein du territoire et avec l'extérieur (bench marking, voyage d'étude, témoignage...) 	<ul style="list-style-type: none"> - trouver un nom simple et percutant - repérer des élus moteurs, capables d'entraîner les autres - organiser une « résidence d'élus » (séminaire, ateliers) ou un voyage d'étude multi-acteurs - présenter des données qui « choquent » à partir des risques et opportunités - chiffrer les impacts (climatiques, santé, foncier, emploi...) et donner des exemples - parler des outils financiers mobilisables - réglementation, législation,
Intérêts	<ul style="list-style-type: none"> - permet de mobiliser les acteurs - alimente la culture « système » - permet de prioriser les actions à conduire - permet de définir une stratégie et un plan d'action (= outil de développement direct) 	<ul style="list-style-type: none"> - permet de mettre en cohérence les actions - permet de faire émerger de nouvelles idées (innovation) - permet de mobiliser les acteurs - permet de définir une gouvernance alimentaire sur le territoire 	<ul style="list-style-type: none"> - facilite ensuite l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan d'action ou d'initiatives - facilite la concertation des acteurs, - permet de trouver des financements pour les projets
Limites	<ul style="list-style-type: none"> - Sans intérêt (voir impossible) sans portage politique - le caractère multidimensionnel et transversal de l'enjeu alimentaire est un frein à la mobilisation des acteurs 	<ul style="list-style-type: none"> - chronophage - dépend de la capacité du territoire à consacrer du temps humain à l'animation (les territoires urbains sont à ce niveau plus avantagés) - Les questions d'échelle et de limites géographiques 	<ul style="list-style-type: none"> - coût - blocages politiques entre élus - mandat d'une durée moyenne de 5-6 ans qui implique un renouvellement régulier des élus et donc un travail de sensibilisation à réitérer régulièrement...

Où trouver des données pour nos études et diagnostics ?

Qui ?	Quoi ?	Où ?
Agreste	Toute la statistique agricole issue du recensement général agricole (RGA), données brutes et analyses thématiques et/ou territoriales	Données brutes (Disar) : https://stats.agriculture.gouv.fr/disar/ Synthèse et analyses : http://agreste.agriculture.gouv.fr/
Chambre d'agriculture	Chiffres clés de l'agriculture	Niveau régional : http://www.paca.chambres-agriculture.fr/notre-agriculture/chiffres-cles/
Agence bio	Les chiffres clés de l'agriculture biologique	http://www.agencebio.org/la-bio-en-france
DRAAF - SRISE	Etudes, statistiques et cartes élaborées à partir des données du RGA et d'enquêtes spécifiques	http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/DONNEES
Le Géoportail du CRIGE	Une cartotheque, une base de données géographiques régionale (géocatalogue) et un visualiseur en ligne.	http://www.crige-paca.org/geoportail.html
Géoportail	Visualisation cartographique d'un très grand nombre de données, y compris historiques (occupation du sol, registre parcellaire graphique, etc.)	http://www.geoportail.gouv.fr
BD Ocsol PACA	Base de données sur l'occupation du sol en région PACA, au format SIG	Téléchargement de la base de données : http://opendata.regionpaca.fr/donnees/detail/occupation-du-sol-paca-2006-v1.html
Open PACA	Portail régional des données publiques (base de données, cartes, études...) avec un filtre de recherche par thème, territoire et/ou format.	http://opendata.regionpaca.fr/donnees
MSA	Etudes et statistiques sur la population couverte par la MSA, mais aussi sur le milieu agricole et rural en France.	http://www.msa.fr/lfr/etudes-statistiques
INSEE	Statistiques, bases de données et publications sur un large éventail de sujets (agriculture, économie, IAA, etc.) à différentes échelles (région, département, zone d'emploi, commune, etc.)	http://www.insee.fr/ NB : L'onglet « bases de données » permet d'accéder à des données plus complètes et plus fines que celles disponibles dans les onglets « thèmes » ou « régions ».
Nutrinet-Santé	Etude en cours sur un très large panel d'individu pour étudier les liens entre nutrition et santé.	Site d'information sur l'étude : http://info.etude-nutrinet-sante.fr Site de l'étude : https://www.etude-nutrinet-sante.fr
INCA	Etude réalisée par l'ANSES, qui réalise une photographie des habitudes de consommations alimentaires de la population en	Infos sur INCA : https://www.anses.fr/fr/content/inca-2-les-r%C3%A9sultats-dune-grande-%C3%A9tude

	France métropolitaine. Les données actuellement disponible concernent INCA 2 (2006-2007), sachant qu'une étude INCA 3 (2014-2015) est en cours.	Données de l'étude INCA 2 : https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-de-consommations-et-habitudes-alimentaires-de-letude-inca-2-3/
INRA - MAAF	Etude sur les comportements alimentaires	http://prodinra.inra.fr/ft?id=26A667B7-4619-4307-9B6C-C05EC8E32EE8
INRA – C. Lamine	Etude sur les pratiques alimentaires des mangeurs bio intermittents	Article 1 : http://www.lemangeur-ocha.com/wp-content/uploads/2012/04/04_lamine_mangeurs_bio-intermittents_def.pdf Article 2 : http://alimentation-sante.org/wp-content/uploads/2011/07/LS-IFN-127.pdf
OCHA	Observatoire des habitudes alimentaires de l'interprofession laitière (Cniel)	http://www.lemangeur-ocha.com
Kantar Panel et FranceAgriMer	Relevés de consommation des ménages par filières (données issues du Kantar Panel et traitées par FranceAgriMer)	https://visionet.franceagrimer.fr/Pages/Statistiques.aspx?sousmenu=contexte%20g%c3%a9n%c3%a9ral
Visionet	Données économiques de FranceAgriMer sur les filières (production végétales et animales)	https://visionet.franceagrimer.f
SIRENE	Répertoire des entreprises (rechercher, dénombrer les entreprises d'un secteur...)	https://www.sirene.fr
FRIAA	Informations sur les industries agroalimentaires en région	http://www.friaapaca.com
CCI	Informations sur les entreprises et industries	http://www.paca.cci.fr
CMA	Informations sur les commerçants et artisans	http://www.cmar-paca.fr
CER	Réseau de conseil et d'expertise comptable, notamment auprès des agriculteurs	http://www.cerfranceprovence.com
ORCC - GT Modalités	Données collectées par le groupe de travail « Modalités » de l'Observatoire régional des circuits courts, notamment sur les points de vente collectifs, les ateliers de transformation, etc.	https://monportail.regionpaca.fr/partenaires
Résolis	Observatoire d'initiatives innovantes et sociales, avec un filtre « agriculture et alimentation »	http://www.resolis.org/consulter-les-pratiques-locales
Acteurs économiques locaux	Abattoirs, coopératives, MIN (marché d'intérêt national), etc.	A chacun de trouver les contacts des acteurs de son territoire
Stages et enquêtes	Proposer des stages ou monter des partenariats avec des universités (ex. projets tuteurés) en agronomie, géographie, développement territorial, etc.	Liste à construire et à partager...

Pistes de travail pour le groupe SAT

En fin de journée, les participants étaient invités à faire part, par oral ou par écrit, de leur souhait pour la suite du groupe de travail.

Voici un résumé des perspectives évoquées :

- Capitalisation : Répertorier et classer tous les travaux, guides, documents recensés dans le groupe de travail, et les partager dans un endroit accessible à tous sur internet.
- Recenser les différents outils d'animation pour mobiliser les acteurs (de tous âges, de toutes professions, de tous milieux sociaux) dans le champ des SAT et produire un guide valorisant ce recensement.
- Proposer des outils pour évaluer les systèmes alimentaires territoriaux, ce qui permettra aussi de leur donner une meilleure visibilité.
- Faire un benchmarking de ce qui se fait dans les autres territoires, les autres régions sur ces enjeux de gouvernance alimentaire et de mise en place de projets alimentaires territoriaux.
- Identifier les dispositifs financiers mobilisables pour réaliser des diagnostics et plus généralement animer un projet alimentaire territorial.
- Echanger sur les outils de prospective, car il semble nécessaire d'avoir une vision à moyen ou long terme quand on réfléchit à l'évolution du système agricole et des pratiques alimentaires, et accompagner les élus à se saisir de ces outils permettant d'imaginer différents scénarios.
- Elaborer un outil (méthode ou tableau excel) pour calculer la part du local dans la restauration collective → proposition de s'appuyer sur l'outil de l'agence bio, utilisé pour calculer la part du bio dans la restauration collective.
- Approfondir les questions relatives au foncier : expérimentations réussies/ratées des PAEN et autres types de protection (ZAP, TVB...)

ANNEXE 1

Présentation de l'Observatoire régional des circuits courts

L'Observatoire régional des circuits-courts est un outil dynamique de mise en réseau des acteurs qui oeuvrent au développement des circuits courts et circuits de proximité en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Ses membres, par leurs échanges et leurs productions, assurent la diffusion de l'information sur les circuits courts et la mise en synergie de leurs projets et expériences. L'Observatoire s'organise autour de 3 groupes de travail :

- Modalités des circuits courts et de proximité – contact : modalites.observatoireccpaca@gmail.com
- Restauration Hors Domicile de Proximité – contact : rhd.observatoireccpaca@gmail.com
- Systèmes alimentaires territoriaux – contact : jfrezel@regionpaca.fr

Comment participer aux travaux ?

Pour participer aux travaux de l'Observatoire et en devenir membre, il vous suffit de compléter une fiche de renseignements, à demander aux animateurs du groupe de travail qui vous intéresse.

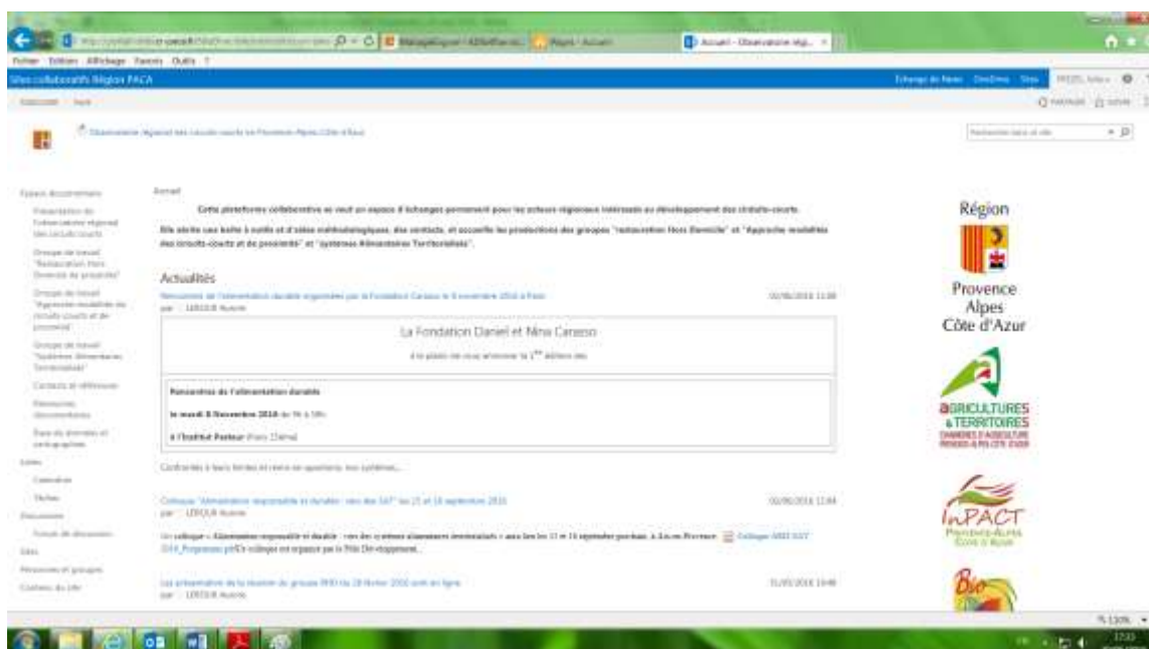
Comment accéder aux comptes-rendus, productions et informations ?

Les membres peuvent retrouver l'ensemble des travaux de l'Observatoire des circuits courts sur la plateforme dédiée à l'adresse suivante : <http://monportail.regionpaca.fr/partenaires>

Mot de passe et identifiant perdus ?

Pour rappel, l'identifiant est au format : moss_nomfamille-premierelettreprenom (ex : moss_frezel-j), et vous pouvez réinitialiser votre mot de passe en cliquant sur « Gestion de mon compte MOSS » puis « Mot de passe oublié ».

Pour obtenir un accès ou signaler tout problème, contacter Aurore Leroux : aleroux@regionpaca.fr



ANNEXE 2

Présentation du Réseau rural régional

Le Réseau rural régional est un **espace ouvert à tous les acteurs du développement rural de la région** (collectivités publiques, consulaires, associations de développement rural, agricole ou local, laboratoires de recherche, PNR et Pays, *etc.*).



L'ambition de ce réseau est de **faciliter les échanges** d'expériences et d'idées, de **susciter l'émergence de projets** et de coopérations et de **contribuer ainsi à la mise en œuvre du FEADER**.

Depuis 2015, le Réseau rural régional, qui compte près de 600 membres actifs, a de nouveaux thèmes de travail :

- **les systèmes alimentaires territoriaux** en lien avec l'Observatoire régional des circuits courts ;
- **l'ingénierie financière** ;
- **la mise en œuvre du programme LEADER** et plus particulièrement sur des questions d'animation territoriale, de gouvernance, de communication, d'évaluation ou encore de coopération inter-territoriale et transnationale.

Ces travaux s'articulent avec ceux du Réseau rural français et du Réseau européen pour le développement rural (ENRD).

Retrouvez les réalisations du Réseau rural régional sur la période 2010-2014 :

- **La prise en compte de l'agriculture dans les projets de territoire** : Guide « [Agriculture, Alimentation et Territoires](#) » ; Actes de la rencontre franco-espagnole « [Agriculture et actions publiques dans la ville](#) ».
- **Le maintien et le développement des activités économiques** : Guide « [La valorisation des ressources locales par et pour les territoires ruraux](#) »

En savoir plus : consultez la [page internet du Réseau rural](#) sur le site europe.regionpaca.fr

Pour toute demande d'information, contactez la cellule d'animation :

Mathilde HOUZÉ
mhouze@regionpaca.fr
04 88 73 68 53

Julia FRÉZEL
jfrezel@regionpaca.fr
04 88 73 78 62

ANNEXE 3 – Liste des études ou diagnostics en région, recensés pendant la réunion

Dpt	Territoire concerné	Titre - Description	Maitre d'ouvrage	année	Portée de l'étude		
					Agri-culture	Circuits courts	Alimentation
Bouches-du-Rhône							
13	CA Pays d'Aix	Diagnostic agricole sur 3 zones à enjeux géoterritoirs (Les Milles, Val de l'Arc, Plaine de la Durance)	Blézat consulting	2007-2008			
13	CA Pays d'Aix	Diagnostic agricole du territoire	CA 13	2002			
13	CA Pays d'Aix	Mise à jour du diagnostic agricole du territoire pour le SCoT	AUPA - SCoT	2012			
13	Métropole AMP	Prospective sur la gouvernance alimentaire du territoire (rapport entre le potentiel de production et de consommation)	D. Meshaka	2014			
13	Métropole AMP + Pays d'Arles + CC Durance	Etude "Nourrir le grand territoire"	AUPA	2015			
13	Métropole AMP	Carnet d'acteur sur l'agriculture et les circuits courts (diagnostic partagé)	mission interministérielle projet métrop.	2015			
13	CA Pays d'Aix	Diagnostic des modalités de vente directe	CA 13	2010			
13	Marseille	Faisabilité d'approvisionnement des lycées		2012			
13	Marseille (bassin de conso)	Faisabilité d'un circuit de distribution géré par les agriculteurs au sein d'un grand bassin de consommation	Coop de France + JA	2015			
13	CA MPM	Diagnostic agricole	CA 13				
13	CA Agglopolo Provence	Potentiel de développement des marchés paysans	CA 13				
13	Pays d'Arles	Elaboration d'une charte agricole	Pays + CA 13	2015			
13	Pays d'Arles	Diagnostic agricole en vue de l'élaboration d'une stratégie circuits courts	Pays + CA 13	2013			
13	Bouches-du-Rhône	Etude de préfiguration de l'opération "Goutez au 13" (appro RHD en produits agricoles de proximité)	CA 13				
13	Bouches-du-Rhône	Etude de préfiguration de l'opération "Halle de Terre de Provence" (marché de demi-gros)	CA 13				
13	CA Pays d'Aubagne et de l'Etoile	Diagnostic agricole pour préparer la Charte agricole	Pays + CA 13	2009			

Var	Titre - Description		Maitre d'ouvrage	année	Agri	CC	Alim
83	Pays de la Provence verte	Diagnostic agricole pour le SCoT	CA 13	2014			
83	Projet de PNR de la Sainte Baume	Diagnostic agricole pour l'avant projet de charte Diagnostic partagé	SM préfig PNR	2015			
83	CA TPM	Stratégie foncière, filière maraîchage, besoins cantines	CATPM + CA 83				
83	CA Var Estérel Med	Etude d'opportunité d'une plateforme d'appro en CC avec Drive (enquête cantines et collectivités)	CA 83				
83	CC St Baume Mt Aurélien	Etude foncier, irrigation, réinstallation, transformation	CA 83 + CC + Lycée agri	2016			

Alpes de Haute-Provence	Titre - Description		Maitre d'ouvrage	année	Agri	CC	Alim
04	Pays Haute-provence	Enjeux agricole du territoire et place des circuits courts, en regard avec la demande du territoire		2009			
04	Pays Haute-provence	Identification de l'offre alimentaire de proximité en capacité de fournir la RHD					
04	Pays Dignois	Identification des acteurs et lieux de vente en CC et de proximité	Pays	2015			
04	Vallée Ubaye	Diagnostic sur les reprises/transmission	CA 04				

Vaucluse	Titre - Description		Maitre d'ouvrage	année	Agri	CC	Alim
84	Vaucluse	Etude de préfiguration de la plateforme agrilocal 84 (recensement offre et demande)	CD 84 + CA 84				
84	PNR Luberon	Etude prospective sur les filières agricoles du Luberon		2009			
84	PNR Luberon	Etat des lieux des circuits courts	PNR	2011			
84	PNR Luberon	Enquête sur les besoins de la restauration collective	PNR	2012			
84	PNR Luberon	Catalogue de l'offre en circuits courts	PNR				

Hautes-Alpes	Titre - Description		Maitre d'ouvrage	année	Agri	CC	Alim
05	PNR Baronnies P.	Diagnostic agricole pour la Charte du PNR	PNR	2007			
05	PNR Baronnies P.	Etude des circuits courts	PNR	2013			
05	PNR Baronnies P.	Etude "Système alimentaire de qualité"	PNR	2015			

05	Hautes-Alpes	Etude sur les pratiques agricoles et la relocalisation alimentaire	ADEAR 05	2016			
04-05	Pays SUD	Exploration à la mise en place d'une politique agro-alimentaire locale	Pays SUD	2015			
05	Queyras	Diagnostic agricole et foncier	CA 05 + SAFER	2013			

Région	Titre - Description		Maitre d'ouvrage	année	Agri	CC	Alim
PACA	Une géographie des circuits courts en région PACA		N. Guiraud	2014			
France - PACA	Coopératives & circuits courts et de proximité (livret national, focus PACA à venir)		Coop de France	2015			
PACA	Etude des circuits courts		Tercia	2009			
PACA	Etude statistique : la région productrice et la région consommatrice de produits alimentaires		DRAAF - Préfecture				

Etudes en cours

Territoire	Titre - Description		Maitre d'ouvrage	année	Agri	CC	Alim
84 Avignon	ALIVILLE – Réorganiser l’approvisionnement des cantines scolaires avec des produits bio et locaux		Ville d’Avignon + INRA unité Eco-développement + Terre de liens	Début nov 2016			
05 Hautes-Alpes	Développer l’agro-écologie paysanne en montagne 1- diagnostic du système alimentaire (recensement d’initiatives) 2- analyse des risques climatiques et stratégies d’adaptation 3- valorisation des savoir-faire		ADEAR 05	2015-2017			
Région	Afterres 2050 - amélioration du volet nutritionnel et alimentaire par la définition d’une assiette alimentaire durable - liaison entre la demande induite par cette assiette durable et l’offre agricole potentielle en région PACA		Solagro	2016-2017			
Région	Recensement de 50 initiatives d’alimentation responsable et durable		Résolis	2016			



Amélioration du volet nutritionnel et alimentaire du scénario **Afterres2050** et adaptation la région Provence Alpes Côte d'Azur

Ce projet soutenu par le Programme régional alimentation-santé-environnement (PRASE) de la Région Provence Alpes Côte d'Azur a pour objet de proposer, dans le cadre des systèmes alimentaires territorialisés, des **régimes alimentaires durables** (assiettes) adaptées à la région Provence-Alpes-Côte d'Azur répondant à la fois aux enjeux de santé publique et aux enjeux environnementaux. Il est porté par Solagro en partenariat avec l'UMR NORT (Nutrition, Obésité et Risque Thrombotique) de l'INSERM de Marseille qui travaille sur les questions de nutrition et de santé. Ce projet vise aussi à améliorer le scénario Afterres 2050 en consolidant l'assiette alimentaire et en ajoutant un volet nutritionnel à celle-ci permettant ainsi de mesurer à la fois les objectifs nutritionnels et environnementaux d'un scénario agricole et alimentaire.

La démarche de prospective Afterres est portée par l'association **Solagro** et vise à proposer un cadre de référence systémique pour la définition et l'évaluation de politiques alimentaires, agricoles et forestières durables et des scénarios alimentaires et agricoles répondant aux différents enjeux environnementaux, de santé publique et d'emploi. Un premier scénario a été élaboré en 2013 pour examiner dans quelle mesure, à l'échelle de la France, les différents objectifs assignés à l'agriculture et à la forêt, ainsi que les objectifs d'alimentation et de santé publique pouvaient être compatibles : nourrir la population avec des produits sains et une alimentation équilibrée, exporter des denrées agricoles, fournir des matériaux et de l'énergie, tout en réduisant l'empreinte écologique des systèmes productifs et leurs impacts sur la santé publique. Le scénario Afterres2050 cherche à répondre à la feuille de route publique dans les domaines de l'environnement et de la santé publique. Il a fait l'objet d'une **brochure publiée** en mars 2014 qui présente en détail les hypothèses et les résultats.

Ce travail a permis de montrer qu'il est possible de nourrir la population française de 2050, plus nombreuse, avec une alimentation de qualité (50% en agriculture biologique) et équilibré (répondant mieux aux objectifs du PNNS et plus végétale) et en diminuant par 2 les émissions de GES et en maintenant dans un bon état nos ressources naturelles. Cette approche nationale a été complétée par une approche territorialisée en 2014 et 2015 dans 4 régions test : Centre, Ile-de-France, Picardie et Rhône-Alpes. L'objectif prioritaire était de tester la faisabilité technique du scénario Afterres2050 dans un contexte régional.

La **diète méditerranéenne**, scientifiquement bien caractérisée comme régime alimentaire sain, appréciée pour son faible impact environnemental et reconnue comme patrimoine culturel, est utilisée comme modèle pour évaluer la durabilité des régimes et des modes de consommation alimentaires dans la région méditerranéenne. Cependant on observe actuellement une érosion de ce régime avec une plus grande consommation de lipides, de viandes et de produits laitiers et une baisse de la consommation de céréales et de légumes.

Le régime alimentaire au delà des effets sur la santé, impacte aussi fortement l'agriculture et donc les impacts environnementaux de la filière alimentaire notamment concernant les émissions de GES mais aussi la biodiversité.

Les travaux engagés dans le cadre du projet national Nutrinet montre la spécificité du régime alimentaire des consommateurs bio, qui est très différent de celui des consommateurs non bio et se rapproche du régime alimentaire méditerranéen, mais aussi que ce régime des consommateurs bio est associé à une diminution du taux de surpoids et d'obésité¹ de 50%.

Il s'agit de s'inscrire complètement dans la définition des **alimentations durables** établit en 2010 par la FAO (Organisation de l'ONU pour l'alimentation et l'agriculture) comme suit :
« *Les alimentations durables sont les systèmes alimentaires à faibles impacts environnementaux, qui contribuent à la sécurité alimentaire et nutritionnelles des générations présentes et futures. Les alimentations durables sont protectrices et respectueuses de la biodiversité et des écosystèmes, sont acceptables culturellement, accessibles, économiquement équitables et abordables. Elles sont nutritionnellement correctes, sûres et saines, tout en optimisant les ressources naturelles et humaines* ».

L'objectif du projet est de travailler plus profondément sur le volet alimentaire et nutritionnel dans le cadre de la régionalisation du scénario Afterres en **région PACA**. En effet le scénario actuel ne comprend qu'une seule assiette alimentaire nationale. Il convient de valider celle-ci en testant d'une part 3 régimes (régime 1 basé sur les **Apports Nutritionnels Conseillés**², régime 2 basé sur la **pyramide méditerranéenne**³, et régime basé sur l'**ANC avec un ratio protéines Végétales/animales d'un ration 2**) et d'autre part de comparer les résultats entre le niveau régional et national.

L'axe 1 du projet consistera donc à :

- Définir des indicateurs nutritionnels adaptés à ce travail de prospective et permettant de mieux évaluer les effets potentiels sur la santé de différents régimes alimentaires et intégrant aussi le niveau de transformation des aliments (ex : raffinés versus non raffinés) et le mode de production (ex : agriculture biologique)
- Analyser à partir des données existantes, notamment l'enquête INCA2 zoomée sur le Sud-Est et l'enquête consommation des ménages, les caractéristiques et les spécificités de la consommation alimentaire en PACA (choix alimentaires, au regard du Programme National Nutrition Santé : quantité de groupes d'aliments, fruits et légumes, poissons, fromages, ... en g/jour et indicateurs nutritionnels tels que l'apport calorique total, les calories animales, les calories végétales, la densité énergétique, ainsi que la répartition en macronutriments, et des spécificités alimentaires ou culinaires)
- Définir et tester 3 assiettes (régimes) et notamment une assiette dérivant du régime méditerranéen pour évoluer vers une alimentation plus durable
- Intégrer ces nouveaux indicateurs nutritionnels dans l'outil Mosut permettant de relier tous les éléments quantitatifs et de chiffrer les différents scénarios
- Permettre ainsi de convertir et d'évaluer l'assiette alimentaire Afterres en termes nutritionnels

¹ A noter que PACA est, avec la région Midi-Pyrénées, celle où **le taux d'obésité est le plus bas de France** (11,7% contre 15% au niveau national et avec une augmentation très limitée).

² Ce régime moyen modélisé respectera les recommandations nutritionnelles françaises pour les macro-nutriments, les fibres, les acides gras essentiels, les vitamines et les minéraux, tout en limitant les consommations de composés à limiter (acides gras saturés, sel, cholestérol, sucres ajoutés)

³ Ce régime moyen modélisé respectera les conseils alimentaires de la pyramide méditerranéenne publiée en 2011

L'axe 2 du projet consistera à affiner le scénario Aferres2050 pour la région PACA en fonction du régime alimentaire retenu en essayant d'adapter au mieux la production agricole pour répondre à cette demande alimentaire dans le cadre de la mise en place de systèmes alimentaires territorialisés. L'objectif est de préciser le niveau d'autosuffisance alimentaire actuel et en 2050 de la région en fonction du régime alimentaire adapté.

Il s'agit d'évaluer la situation actuelle en terme d'autosuffisance alimentaire, mais surtout d'évaluer les perspectives en fonction des différents régimes alimentaires étudiés dans la tâche 1 afin de mieux contribuer aux enjeux de souveraineté alimentaire et de santé publique.

Ce travail sera réalisé à partir de l'outil Mosut utilisé dans Aferres et qui permet de relier l'assiette alimentaire actuelle ou des assiettes optimisées pour la région PACA (ou le niveau national) à la production agricole de la région actuelle (2010) et scénarisée en 2050.

L'axe 3 du projet consistera à diffuser et mettre en débat tous les résultats acquis dans ce projet. Pour cela il s'appuiera sur membres du groupe de travail « Systèmes alimentaires territoriaux » de l'Observatoire régional des circuits courts piloté par la cellule d'animation du réseau rural Provence-Alpes-Côte d'Azur qui rassemble les acteurs et décideurs des systèmes alimentaires de la région PACA : élus des collectivités locales, les professionnels de l'agriculture, les restaurateurs, les associations de consommateurs, les acteurs des circuits courts. Plusieurs réunions d'échanges sont prévues tout au long du projet (années 2016 et 2017). La première réunion d'échange est prévue le 26 mai 2016 à Apt. Une synthèse de 4 pages sera produite à l'issue du projet et diffusé à tous les acteurs de la région PACA.

L'articulation de ce projet avec le groupe de travail « Systèmes Alimentaires Territoriaux » va permettre un transfert plus rapide des résultats, une sensibilisation des acteurs à l'importance de la relation alimentation et santé et amène un volet plus opérationnel à ce projet.

De plus cette concertation va permettre des échanges sur les conséquences de l'évolution du régime alimentaire souhaitable d'un point de vue de la santé publique, sur la production agricole et ses modes de production (cf l'action 4 du projet portant sur « l'évaluation des capacités d'autosuffisance alimentaire de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur »).

En effet dans le cadre de la mise en place d'un régime alimentaire durable, il est attendu une modifications des aliments consommés (plus de fruits et légumes, plus de légumes secs, moins de sucre, moins de viande et de produits laitiers, ...) qui ne sera pas sans conséquence sur la production agricole. En effet dans le cadre d'un renforcement des circuits de proximité, une adaptation devra être recherchée entre la demande et l'offre.

Fin du projet : Octobre 2017

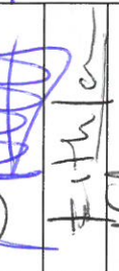
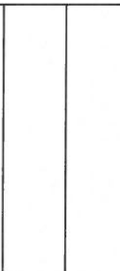
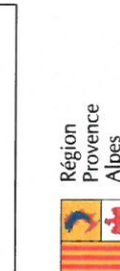
Contact : Philippe Pointereau – Philippe.pointereau @solagro.asso.fr

Judi 26 mai 2016 – 9h30 à 16h30 à Apt

Feuille d'émargement

NOM	Prénom	Organisme	Fonction	Email	SIGNATURE
ALAMELDINE	Albert	Pays de Haute Provence	Chargé de projet	alameldine@paysdehauteprovence.com	
BABILLOT	Pascale	DREAL	Chargée de mission	pascale.babilLOT@developpement-durable.gouv.fr	
BARILLE	Nina	CR PACA – Réseau rural régional	Stagiaire	nbarille.stagiaire@REGIONPACA.FR	
BRUNETIERE	Arnaud	Pays SUD	Gestionnaire LEADER	a.brunetiere@pays-sud.fr	
CARDINALE	Céline	Chambre d'Agriculture de Vaucluse	Conseillère d'entreprise	celine.cardinale@vaucluse.chambagri.fr	
COLLIOT	Etienne	Chambre d'Agriculture des Bouches-du-Rhône	Directeur adjoint	e.colliot@bouches-du-rhone.chambagri.fr	
COSTA	Stéphanie	Coop de France – Méditerranée	Ingénieur conseil	scosta@coopdefrance-alpesmediterranee.coop	
DESVAUX	Robert	Pays Dignois	Chargé de mission Circuits courts	circuitscourts@paysdignois.fr	
ETIENNE	Rébecca	ADEAR 05	Stagiaire	rebecca.etienne@hotmail.fr	
FREZEL	Julia	CR PACA – Réseau rural régional	Animatrice	ifrezel@regionpaca.fr	
FURNION	Claudine	Pays de la Provence Verte	Animatrice LEADER	leader@paysprovenceverte.fr	
GUIGONNET	Sylvie	Région Provence-Alpes-Côte d'Azur	Chargée de la coordination des antennes régionales	sguignonnet@regionpaca.fr	
HOUBE	Mathilde	CR PACA – Réseau rural régional	Coordinatrice	mhouze@regionpaca.fr	
LEBRUN	Pierre-Sélim	UFAL-Grand Avignon	Président	pierre.lebrun16@orange.fr	

Groupe de travail Systèmes alimentaires territoriaux - Jeudi 26 mai de 9h30 à 16h30 à Apt

	Laurence	PNR des Baronnies Provençales	Chargée de mission Valorisation des productions locales	lmalaret@baronnies-provencecales.fr	
MALARET	Laurence	PNR des Baronnies Provençales	Chargée de mission Valorisation des productions locales	lmalaret@baronnies-provencecales.fr	
MARIANI	Jean-Paul	Région Provence-Alpes-Côte d'Azur	Chef de projet	jpmariani@regionpaca.fr	<i>Excuse</i>
MARTIN	Lionel	Métropole Aix-Marseille – Territoire du Pays d'Aix	Mission Observatoire du territoire et de l'habitat	lmartin@agglo-paysdaix.fr	
MAUREL	Mylène	Parc Naturel Régional du Luberon	Chargé de mission Agriculture et Tourisme	mylene.maurel@parcduluberon.fr	
PERIGOIS	Flore	Pays Durance Provence	Gestionnaire / Animatrice LEADER	f.perigois@durance-provence.fr	
PICARD	Sabine	Chambre régionale d'Agriculture	Chargée de mission	s.picard@paca.chambagri.fr	
POINTEREAU	Philippe	Solagro	Directeur du Pôle Agro-Environnement	philippe.pointereau@solagro.asso.fr	
POULIN	Claire	ARPE	Chargée de projet (rempla V. Barre)	c.poulin@arpe-paca.org	
RICARD	Pauline	Conseil départemental de Vaucluse	Chargée de mission	pauline.ricard@cc94.fr <i>vaucluse.fr</i>	
SANZ SANZ	Esther	INRA Avignon - Unité Ecodéveloppement	Doctorante	esther.sanz sanz@avignon.inra.fr	
THERET	Chloé	Syndicat Mixte du Pays d'Arles	Chargée de mission LEADER	c.theret@ville-arles.fr	
TISSONE	Flore	IMPGT - Institut de Management Public et Gouvernance territoriale	Etudiante	flore.tissone@gmail.com	
BLETTERIE	Xavier	PNR Queyras	<i>chargé projet</i>	<i>x.blétterie@pnr-queyras.fr</i>	