



PROGRAMME D'APPUI AU FINANCEMENT DE L'AGRICULTURE  
ET AUX FILIÈRES INCLUSIVE DANS LE CENTRE DE MADAGASCAR

**ALLIANCE AGRICOLE EN MADAGASCAR**

# Atlas 03

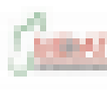


MAR 2018

**« Un engagement local pour une agriculture durable  
et une alimentation saine »**



Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage



National Institute for Agricultural Research

# Sommaire

01

Introduction

11



02

Modalités  
transversales

15

03

Modalités  
spécifiques

19



04

Productions  
de connaissances

23

Témoignages  
des bénéficiaires

27





# Introduction

From 2008 to 2013, the number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent. In 2013, 21.5 million people were displaced by natural disasters, up from 14.3 million in 2008. The number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent in the last five years. In 2013, 21.5 million people were displaced by natural disasters, up from 14.3 million in 2008. The number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent in the last five years.

In 2013, 21.5 million people were displaced by natural disasters, up from 14.3 million in 2008. The number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent in the last five years. In 2013, 21.5 million people were displaced by natural disasters, up from 14.3 million in 2008. The number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent in the last five years.

From 2008 to 2013, the number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent.

## Key findings and insights on migration

From 2008 to 2013, the number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent. In 2013, 21.5 million people were displaced by natural disasters, up from 14.3 million in 2008. The number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent in the last five years.

In 2013, 21.5 million people were displaced by natural disasters, up from 14.3 million in 2008. The number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent in the last five years. In 2013, 21.5 million people were displaced by natural disasters, up from 14.3 million in 2008. The number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent in the last five years.

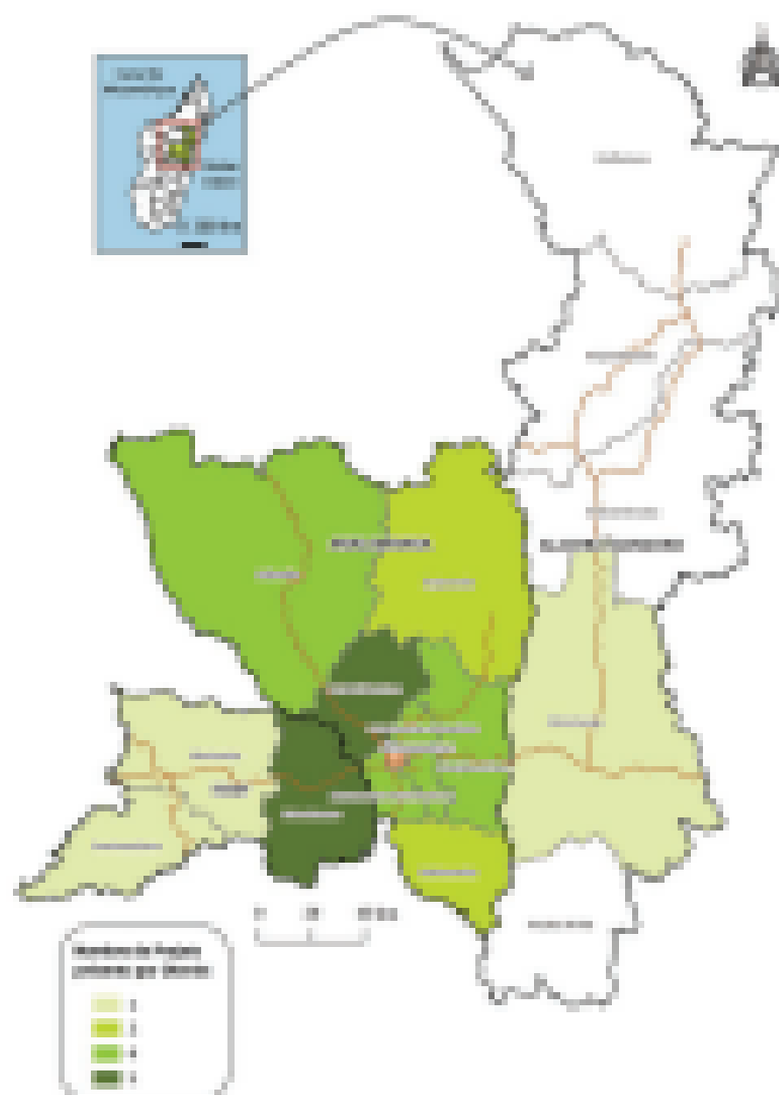
The number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent in the last five years. In 2013, 21.5 million people were displaced by natural disasters, up from 14.3 million in 2008. The number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent in the last five years.

## 10 PROBLEMS IN SPECIFIC COUNTRIES



From 2008 to 2013, the number of people who have been displaced by natural disasters has increased by 50 percent.

**Carte 1 : Zone d'intervention  
du programme AFAP1-Centre 1  
et nombre de ses projets par district.**



## Quelques chiffres clés sur les projets du programme AFRI-Centre 1



# Réalisations transversales

## Evolution du nombre de bénéficiaires directs

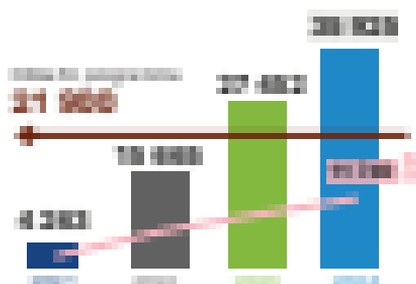


Figure 8 Evolution du nombre de bénéficiaires directs d'interventions transgénérationnelles



Figure 9 Répartition du nombre de bénéficiaires directs par genre



Figure 10 Répartition des bénéficiaires directs par type d'intervention transgénérationnelle



Figure 11 Répartition des bénéficiaires directs par tranche d'âge (pourcentage total)



## Nombre de producteurs bénéficiaires devenus membres d'une OP avec l'appui du Programme

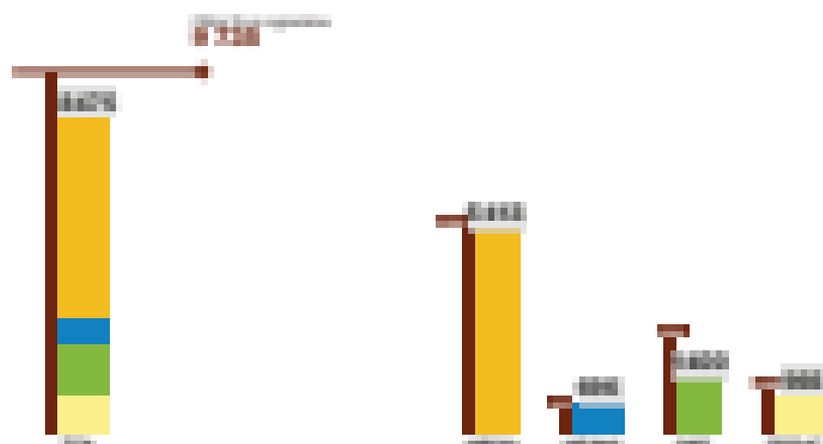


Figure 16. Nombre de producteurs bénéficiaires devenus membres d'une organisation de producteurs (OP) par région et par service.

## Nombre d'organisations de producteurs qui offrent au moins un type de service à leurs membres

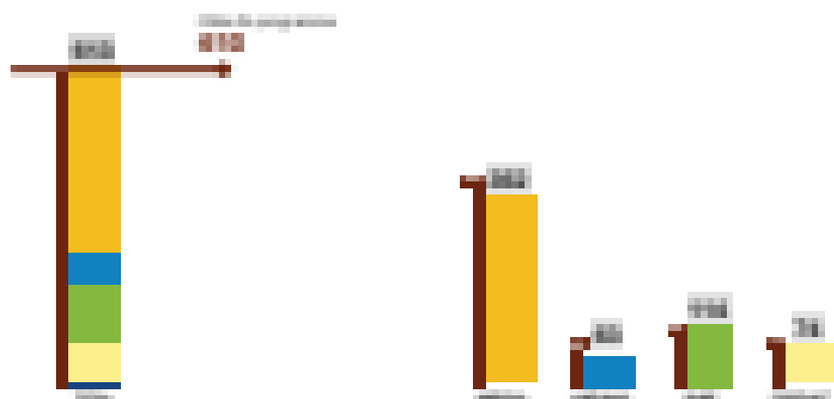


Figure 17. Nombre d'organisations de producteurs qui offrent au moins un type de service à leurs membres par région et par service.



Figure 11: Proportion of respondents by gender and by age group (in percent)



Figure 12: Proportion of respondents by education level by gender (in percent)

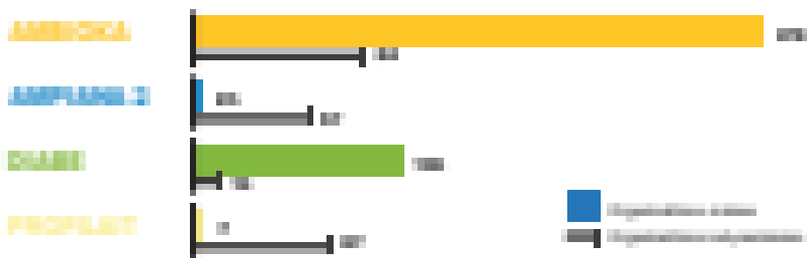


Figure 13: Number of respondents by gender across education levels



Figure 14: Proportion of respondents by education level by gender

## Volumes de la production des bénéficiaires pour chaque filière cible

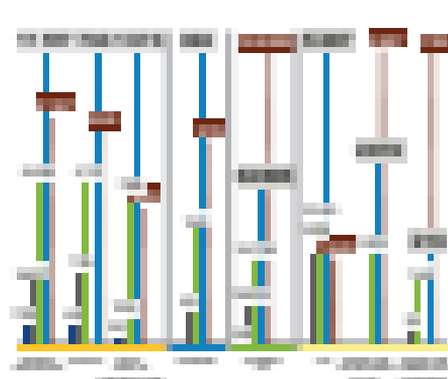


Figure 18. Groupes ciblés de producteurs de produits laitiers (produits)

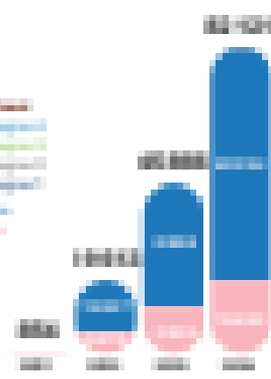


Figure 19. Concentration de producteurs cibles (en t) de Lait et de Fromage pour les bénéficiaires cibles (en tonnes métriques)

## Volumes de la production des bénéficiaires commercialisés pour chaque filière cible

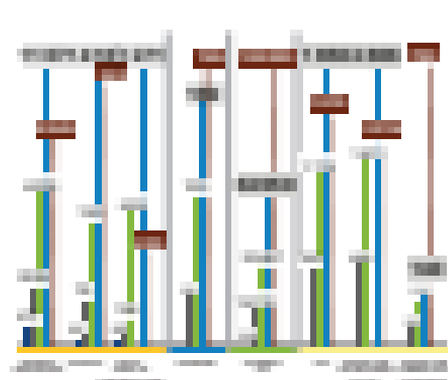


Figure 20. Groupes ciblés de producteurs de produits laitiers commercialisés (produits)

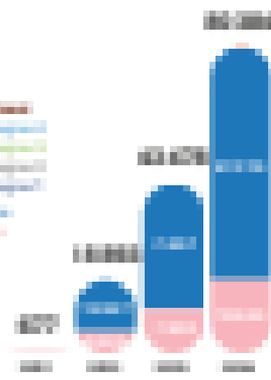


Figure 21. Groupes ciblés de producteurs commercialisés cibles (en tonnes métriques) de Lait et de Fromage pour les cibles de producteurs cibles (en tonnes métriques)

# Réalisations spécifiques par projet

**Intensification et diversification durable  
et inclusive de la production des filières cibles**

## AMBIOKA

Filières agricoles, maraîchères et agroalimentaires inclusives

### RACOMBINAINA Sima

Renforcement des capacités des  
acteurs locaux et des  
associations

Partenaires locaux inclus



Appui à la mise en œuvre de projets agricoles  
durables, inclusifs et innovants, et à  
l'amélioration des capacités des acteurs  
locaux



Projet d'appui à la mise en œuvre de projets agricoles durables, inclusifs et innovants, et à l'amélioration des capacités des acteurs locaux





Notion de production agricole traditionnelle (sans irrigation) et utilisation des techniques agricoles

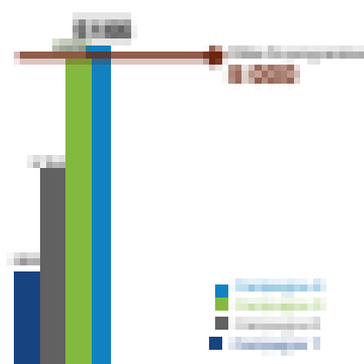


Figure 16. Notion de production agricole traditionnelle (sans irrigation) et utilisation des techniques agricoles en rapport à la structure agricole traditionnelle (agriculture)

Notion de production moderne et utilisation des techniques agricoles en rapport à la structure agricole traditionnelle (agriculture avec l'usage de l'irrigation)

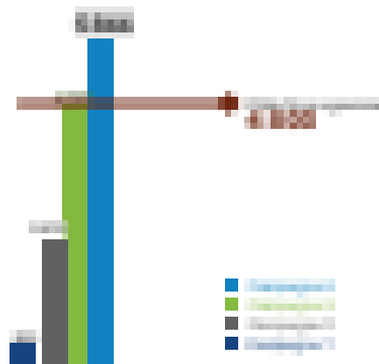


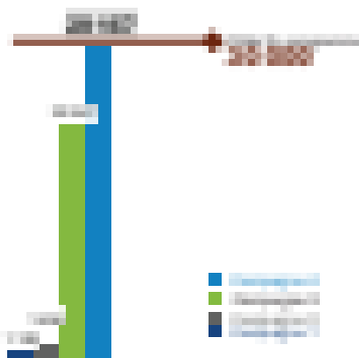
Figure 17. Notion de production agricole traditionnelle (agriculture avec irrigation) en rapport à la structure agricole traditionnelle (agriculture avec l'usage de l'irrigation)



Fonte: Agri-2020

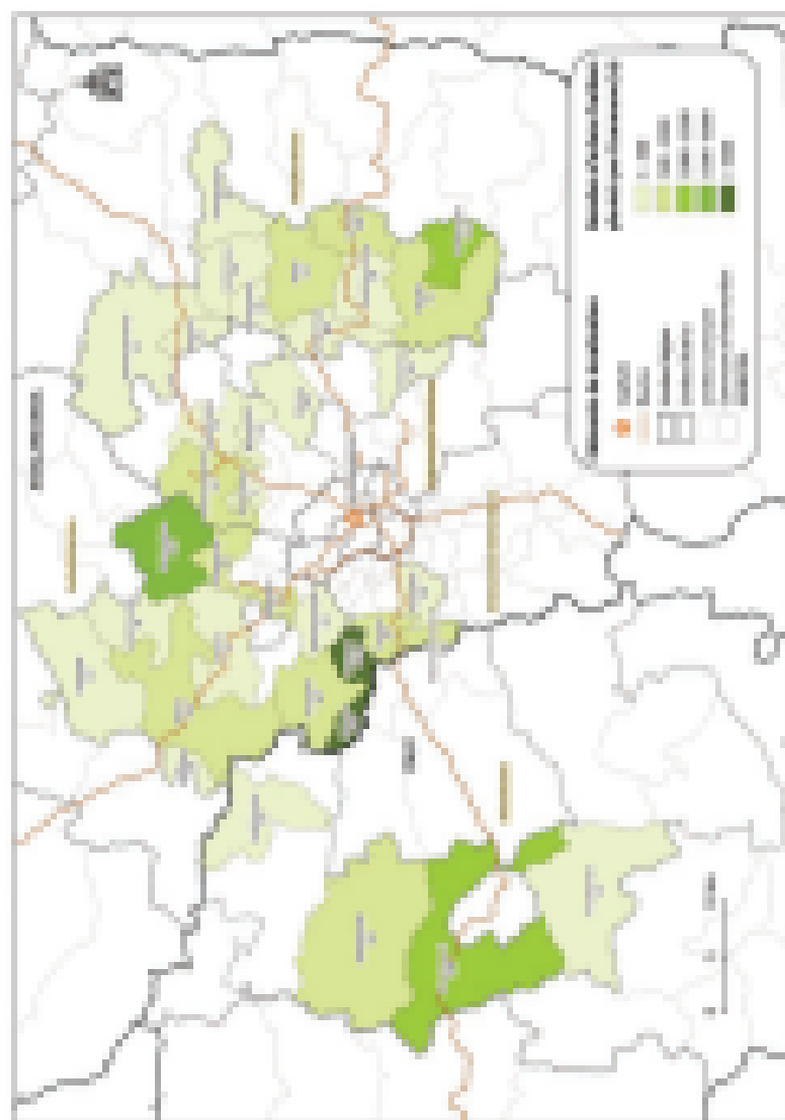


Numero di alberi piantati grazie ai finanziamenti



Fonte: Agri-2020. Numero di alberi piantati grazie ai finanziamenti per supportare la lotta contro i parassiti (per ogni categoria pratica)

**Carte 3 : Répartition par commune  
des arbres fruitiers plantés  
pour les quatre campagnes cumulées**



## AMPLANA 2

Fitiera nativă în cultură

### HAIJANIRINA Antonio Ditakinihana et FARANTENANA Orintsoa Fredia

Medicament de produse animale

#### PROFILUL CALITATIV

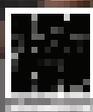


Este un medicament veterinar destinat animalelor, destinat tratării și prevenirii bolilor de natură bacteriană și parazitară, în special a bolilor de natură parazitară și bacteriană care afectează animalele de fermă și animalele de companie.

AMPLANA 2



Este un medicament veterinar destinat animalelor, destinat tratării și prevenirii bolilor de natură bacteriană și parazitară, în special a bolilor de natură parazitară și bacteriană care afectează animalele de fermă și animalele de companie.



Producția de animale pe  
câteva generații de reproducere

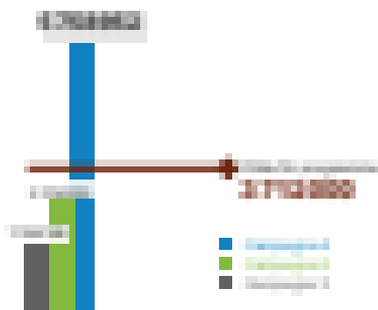


Figura 15. Producția de animale pe câteva generații de reproducere

Productivitate de animale de la un tratament animal și procentajul pentru cei producători

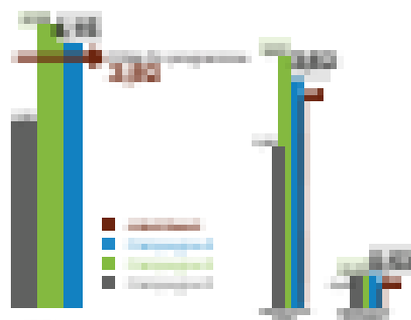
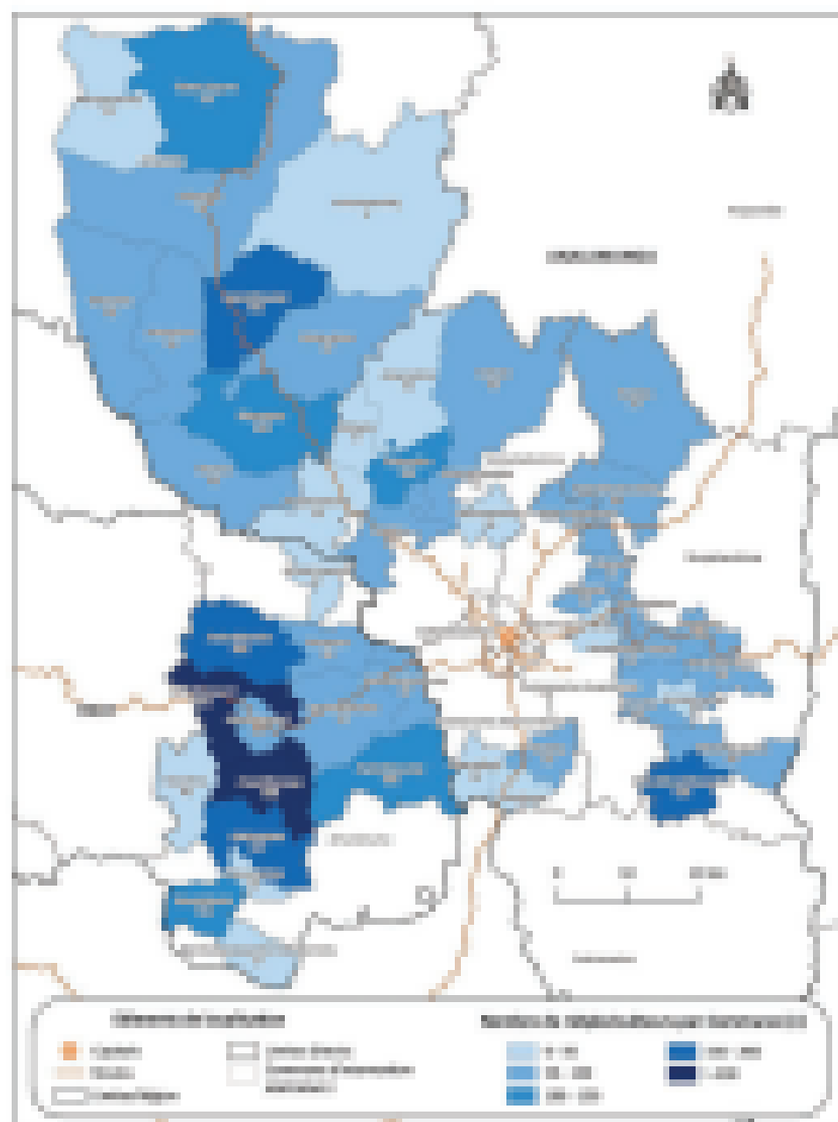


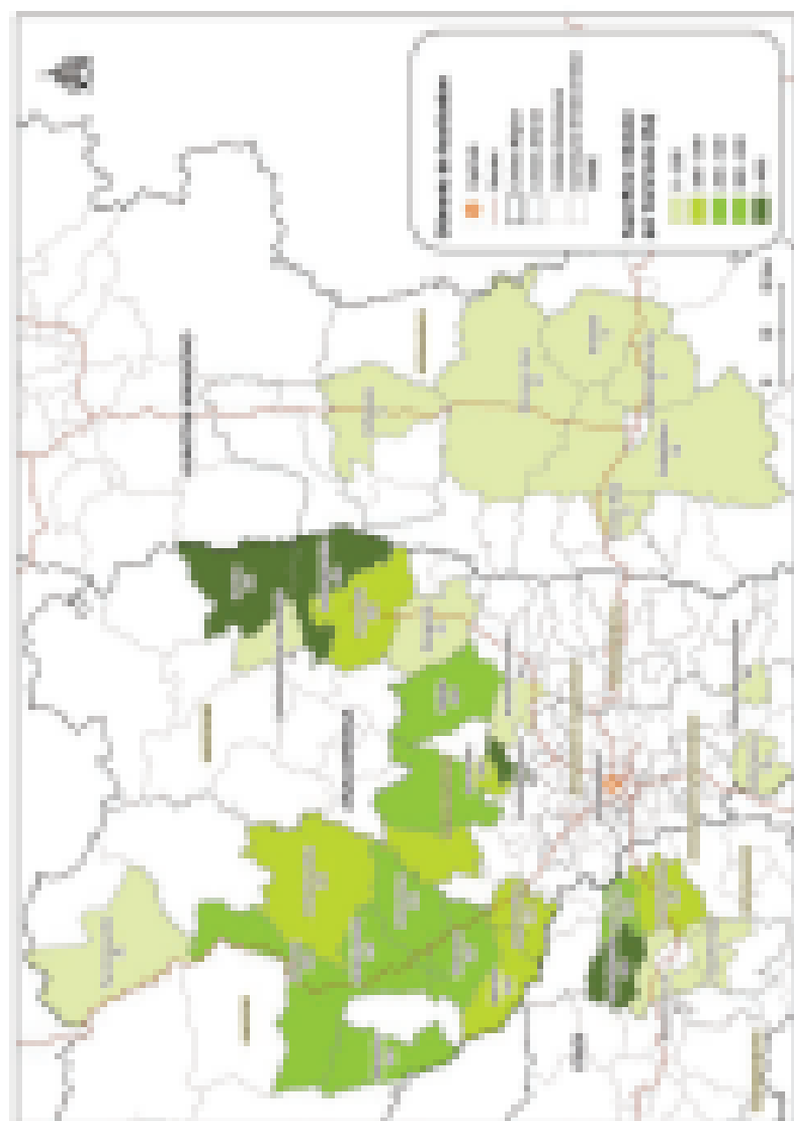
Figura 16. Productivitate de animale de la un tratament animal și procentajul pentru cei producători

Carte 4. Répartition des producteurs pratiquant la rizipéciculture par commune





**Carte 5. Répartition par communes de la superficie nécessaire pour les quatre campagnes cumulées**



## Tercer estudio de caso: uso del TAC para las actividades agrícolas productivas

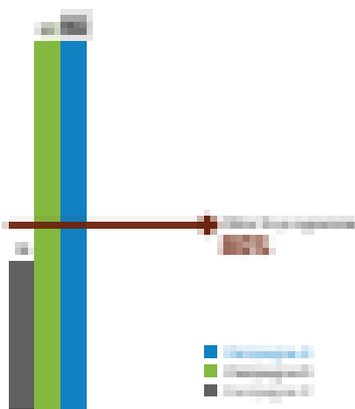
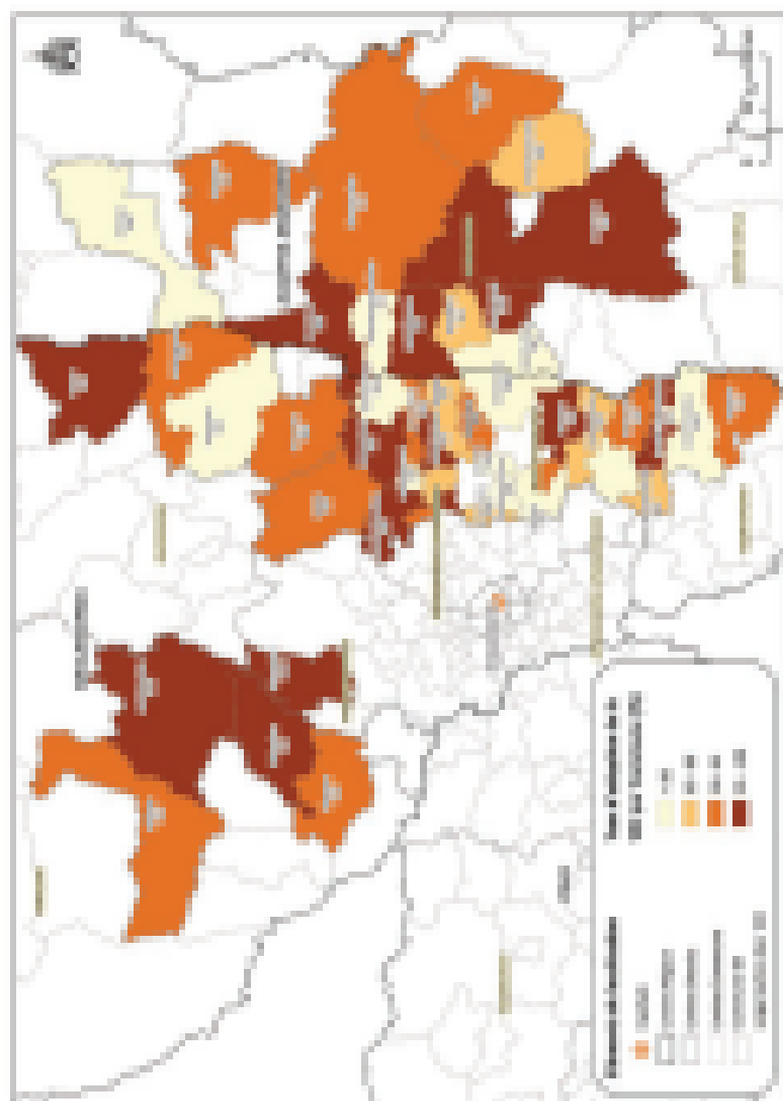


Figura 28. Resultados de tres estudios de caso TAC en las comunidades rurales que participan también en actividades de forestación.



**Carte 6. Répartition par commune du taux d'adoption des TAC par les charbonniers formés**



Beneficio de fresas producidas por productores asociados (apoyo de E-Solera)

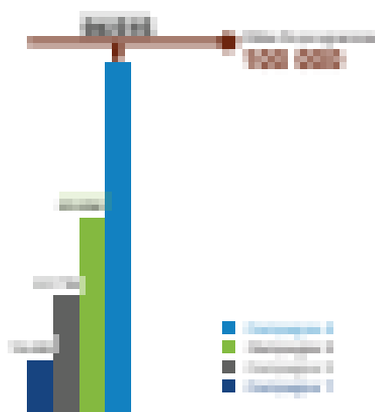
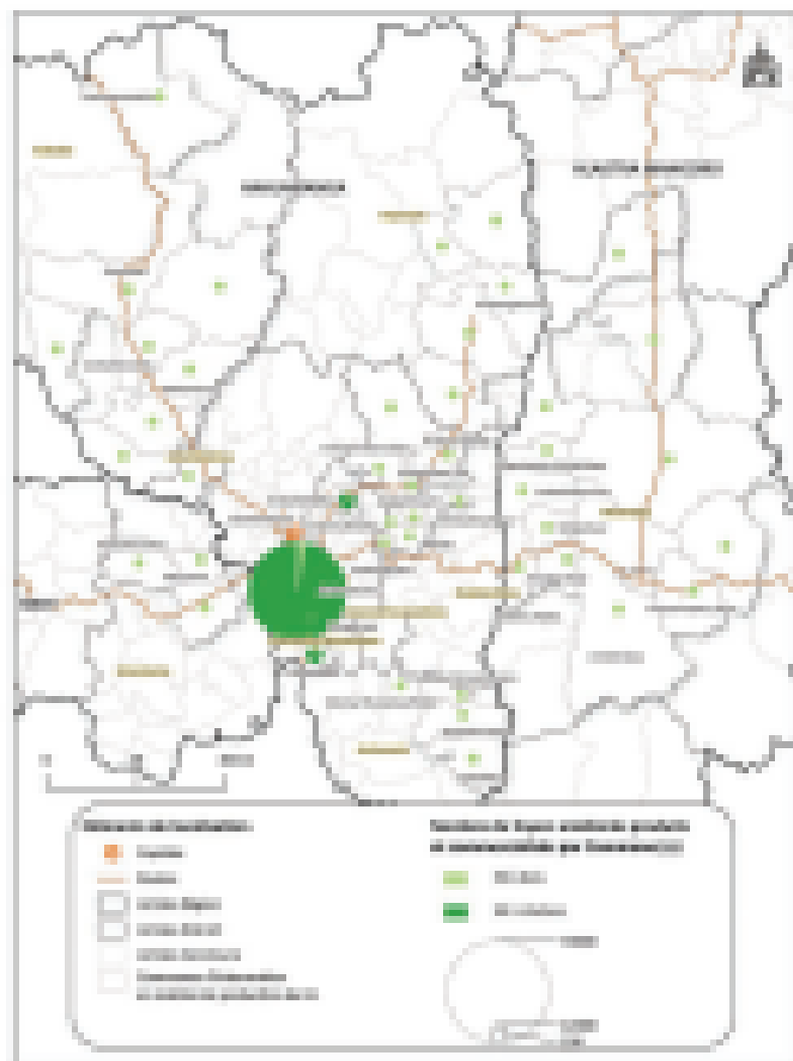


Figura 22. Selección de productores de fresas asociadas productoras asociadas, para las zonas estratégicas (Zonas) por regiones de cada zona.



**Carte 7. Répartition par commune du nombre de foyers aménagés produits et commercialisés pour les quatre campagnes cumulées**



## PROFILAIT

Fitriana Isah

### RAZAFINANTOANINA Herimanana

Manampy an'ny fampianarana, ny fampianarana  
 an'ny fampianarana, ny fampianarana  
 fampianarana an'ny fampianarana

#### MANAMPY AN'NY FAMPIANARANA



Manampy an'ny fampianarana, ny fampianarana  
 an'ny fampianarana, ny fampianarana  
 fampianarana an'ny fampianarana



Manampy an'ny fampianarana, ny fampianarana  
 an'ny fampianarana, ny fampianarana  
 fampianarana an'ny fampianarana



### Manampy an'ny fampianarana

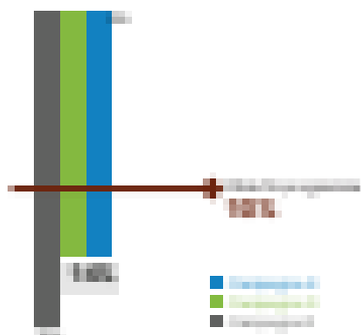


Figure 10: Manampy an'ny fampianarana, ny fampianarana  
 an'ny fampianarana, ny fampianarana  
 fampianarana an'ny fampianarana

### Manampy an'ny fampianarana

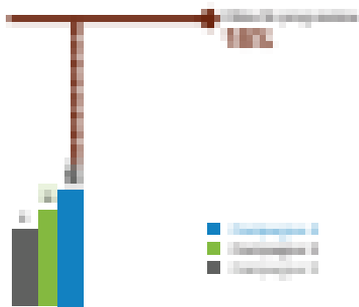
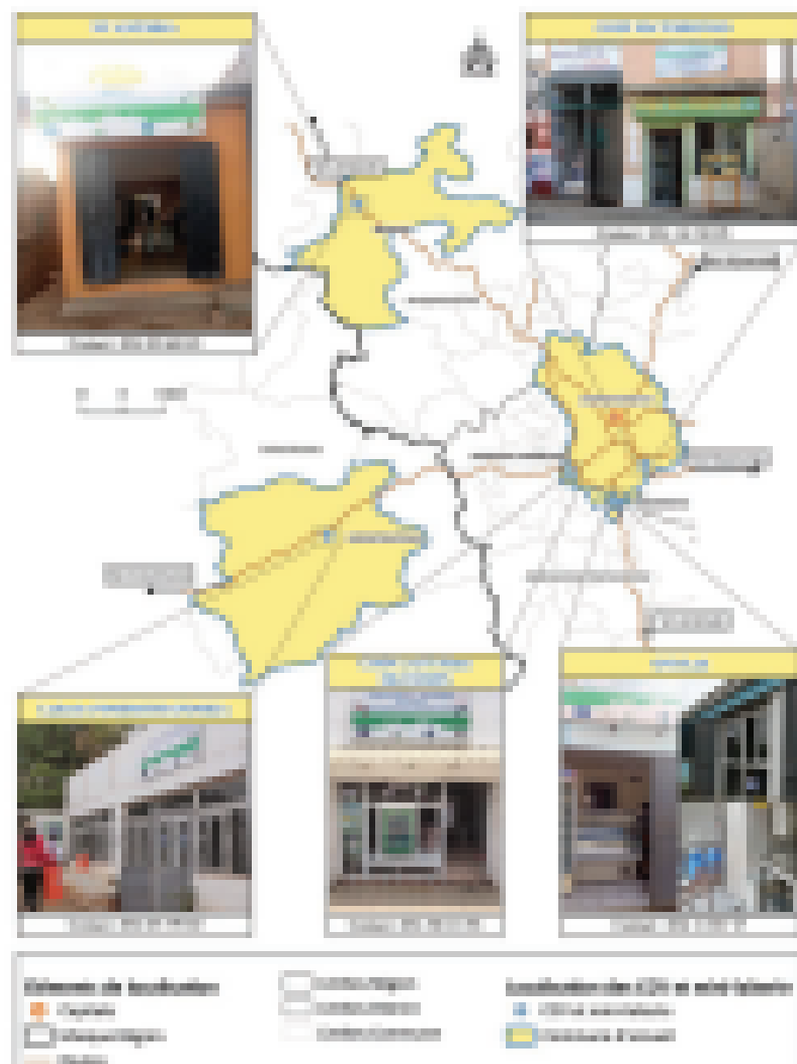


Figure 11: Manampy an'ny fampianarana, ny fampianarana  
 an'ny fampianarana, ny fampianarana  
 fampianarana an'ny fampianarana

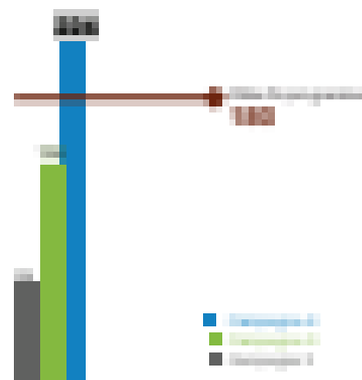
**Carte 8. Localisation des CCV et mini-laiteries réalisant le contrôle qualité du lait collecté et ayant un taux de refus de moins de 2,5% du lait collecté pour les quatre campagnes cumulées**



## Renforcement de la commercialisation des produits respectueux des normes agroécologiques, qualité, hygiène standard et favorisation l'accessibilité en consommation des produits riches en nutriments

### LES RÉSULTATS PAR INDICATEUR

Volume de produits marqués agroécologiques commercialisés dans le circuit agroalimentaire de grande vente (MVA)



Source: MVA, données de volume de produits agroécologiques commercialisés dans le circuit agroalimentaire de grande vente (MVA) par stratégie commerciale depuis le 15/06/2019 (jusqu'à présent)





Problema de cobertura vegetal en partes de parcela rural de las Sierritas de Maricao, Municipio de Maricao, Puerto Rico.

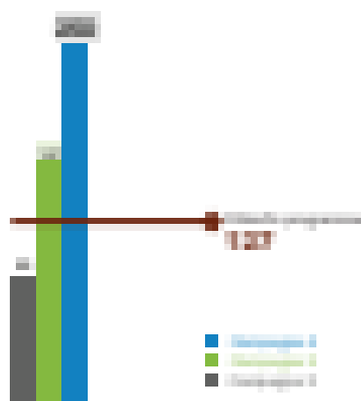
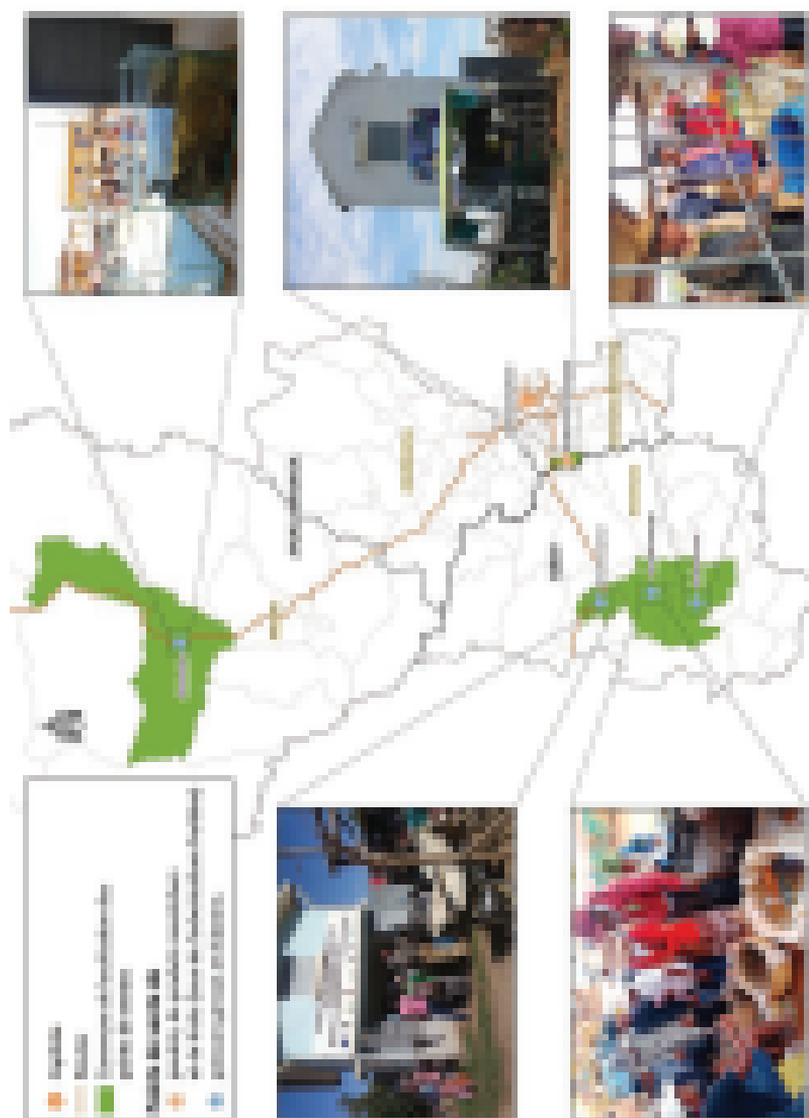


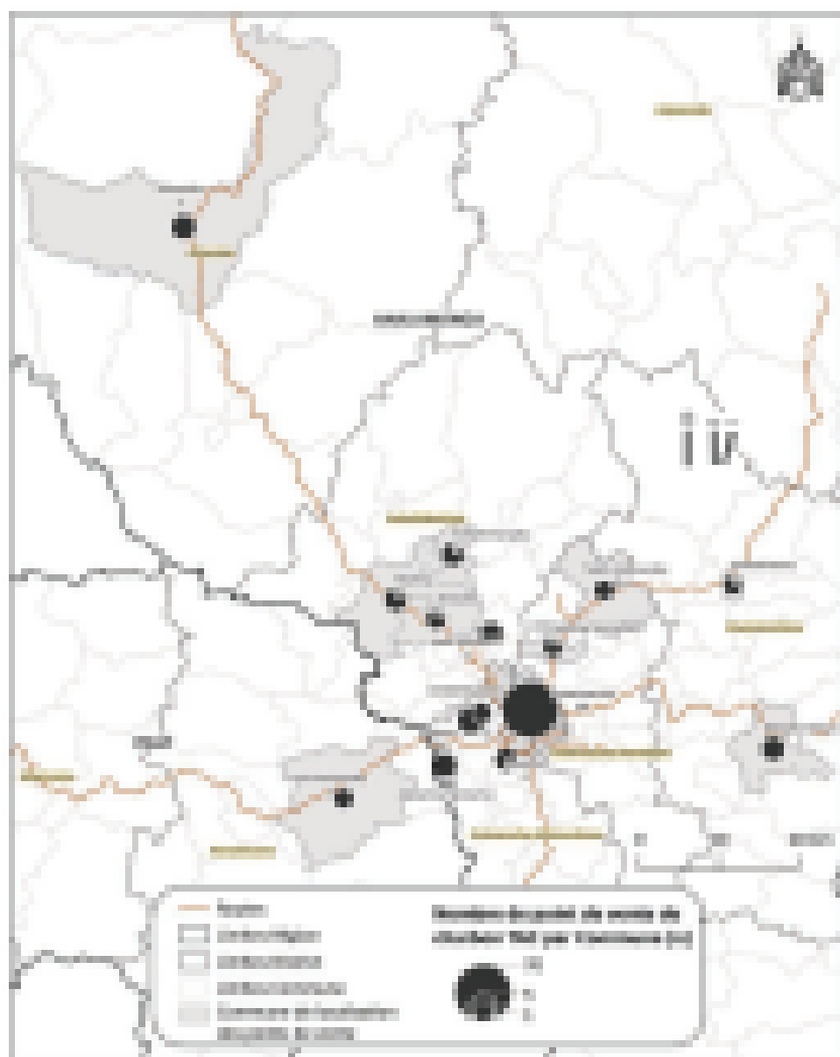
Figura 49. Evolución de la cobertura de partes de parcela rural de las Sierritas de Maricao, Municipio de Maricao, Puerto Rico, en las Sierritas de Maricao, Municipio de Maricao, Puerto Rico, en las Sierritas de Maricao, Municipio de Maricao, Puerto Rico.

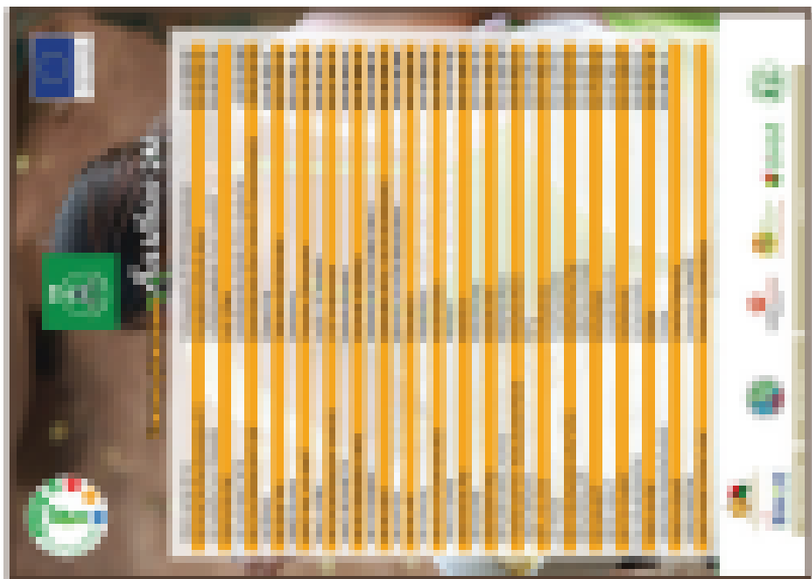
**Carta 5. Pontos de venda de produtos (frutas, legumes, peixes frescos, aqüícolas) issus des filières différentes, développées ou renforcées**





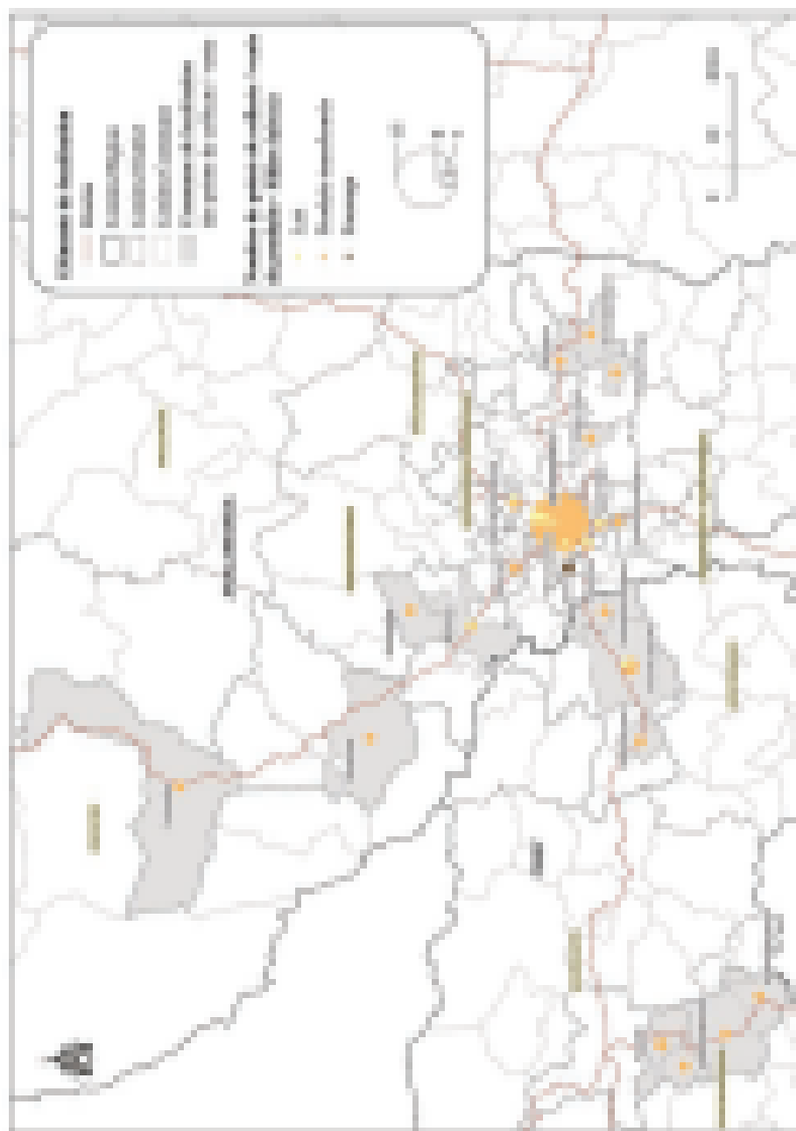
**Carte 11. Points de vente de charbon TAC développés ou renforcés ("Charbon 3M")**





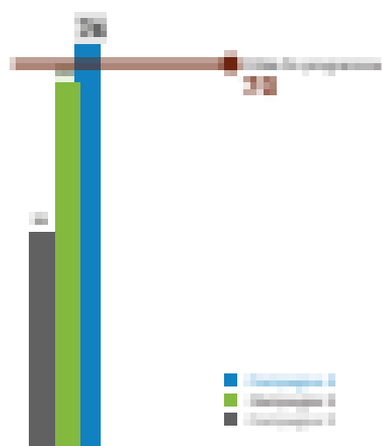
Systematization of contents of project portfolio website Systematization (M4) with system (M4)

**Carte 12. Points de collecte ou de vente de lait, de produits dérivés du lait ou de fourrages, développés ou renforcés**



## Desarrollo económico y medio ambiente sustentable

Indicadores



El porcentaje de acceso a agua mejorada de los países de América Latina en el 2014, está cercano al establecido en el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6, que apunta a proporcionar acceso equitativo y sostenible al agua limpia y segura.



## Sécurisation durable des investissements dans les secteurs agricoles et bois-énergie (bois énergie, sécurisation foncière, amélioration de la gouvernance)

### LES RÉALISATIONS PAR INDICATEUR DE LA FILIÈRE BOIS ÉNERGIE

Nombre de dispositifs communaux du Comité Paritaire de Pilotage (CPP) mis en place et opérationnels dans les communes disposant d'une publication bois énergie (PBE)

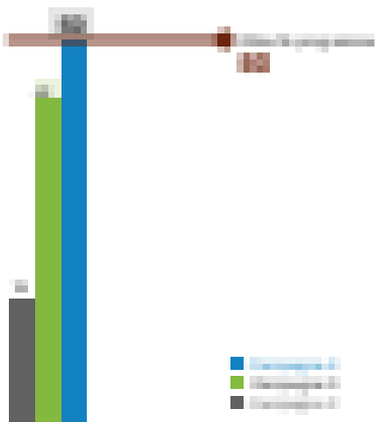
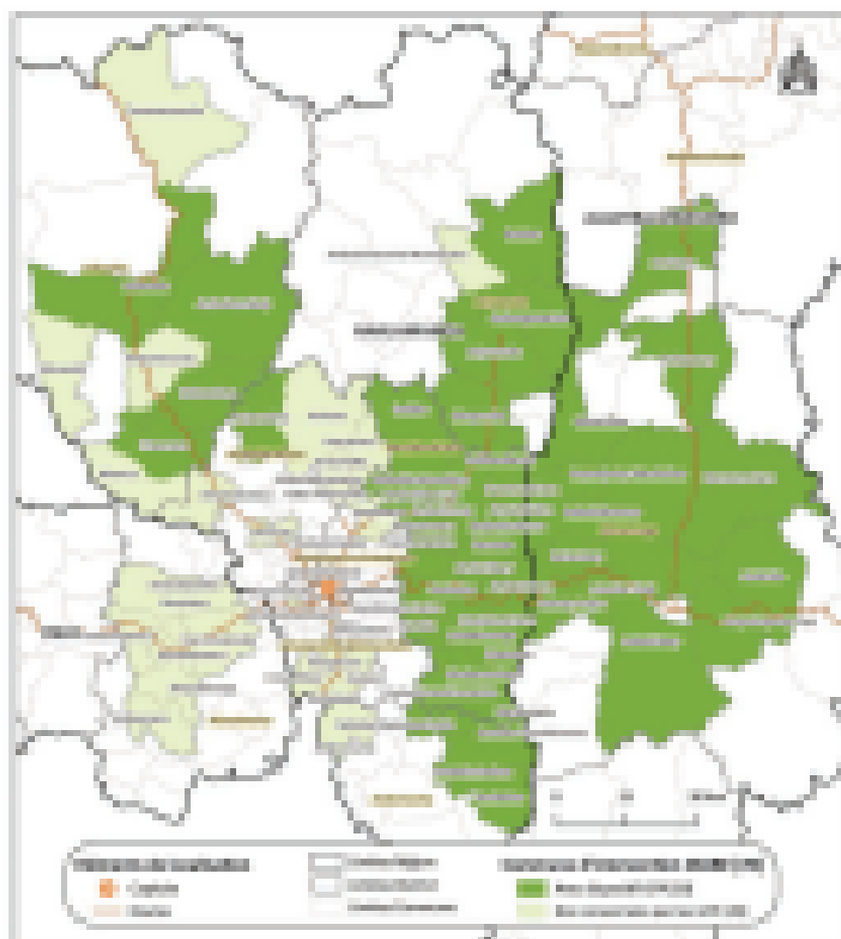


Figure 10. Evolution du nombre de dispositifs de Gestion Communale de Bois-Énergie (GCBE) mis en place et opérationnels dans les communes disposant d'une publication bois énergie (PBE) par campagne de mise en œuvre.



### Carte 13. Dispositif de Gestion Forestière de Proximité (GFP) mis en place et opérationnels dans les communes disposant d'une PGE



Source : IGN et données des collectivités territoriales de la région Grand Est. Données de l'Atlas de la Région Grand Est 2017.

# TAPITA

DES REALISATIONS PLUS RICHES EN LA RECONSTRUCTION  
FOURCÉE ET ASSOCIATION DE LA COMMUNAUTÉ

## PLANO FONTAINA Marc

Après deux ans de préparation, les travaux de reconstruction de leurs fermes agricoles grâce à un financement à long terme.

Financement par crédit

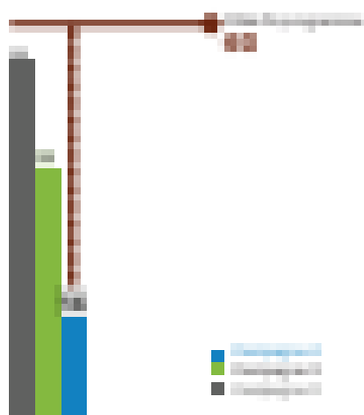


Mesures prises pour garantir une offre de crédit aux agriculteurs pour la reconstruction de leurs fermes.



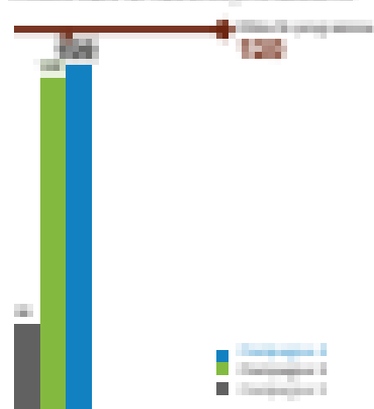
Plan d'Action  
2020-2021

Taux des remboursements de l'impôt foncier



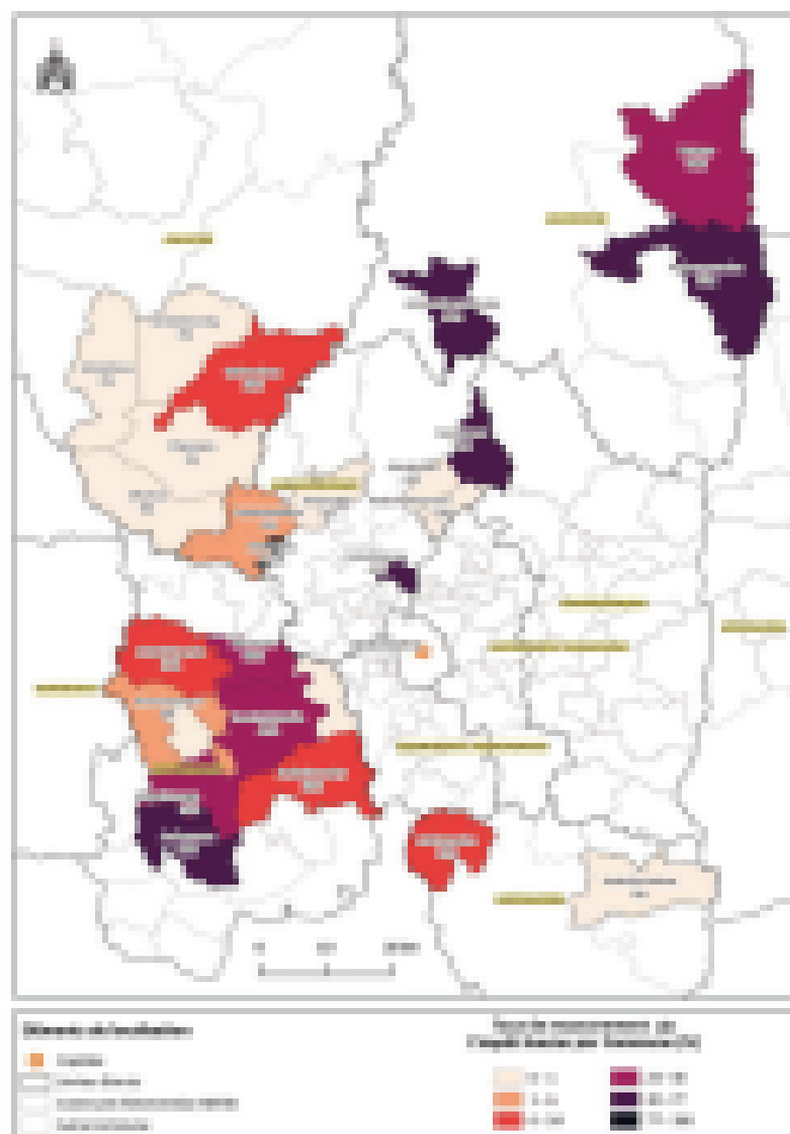
Taux de remboursement de l'impôt foncier

Nombre des projets financés au genre agricole dans les secteurs prioritaires

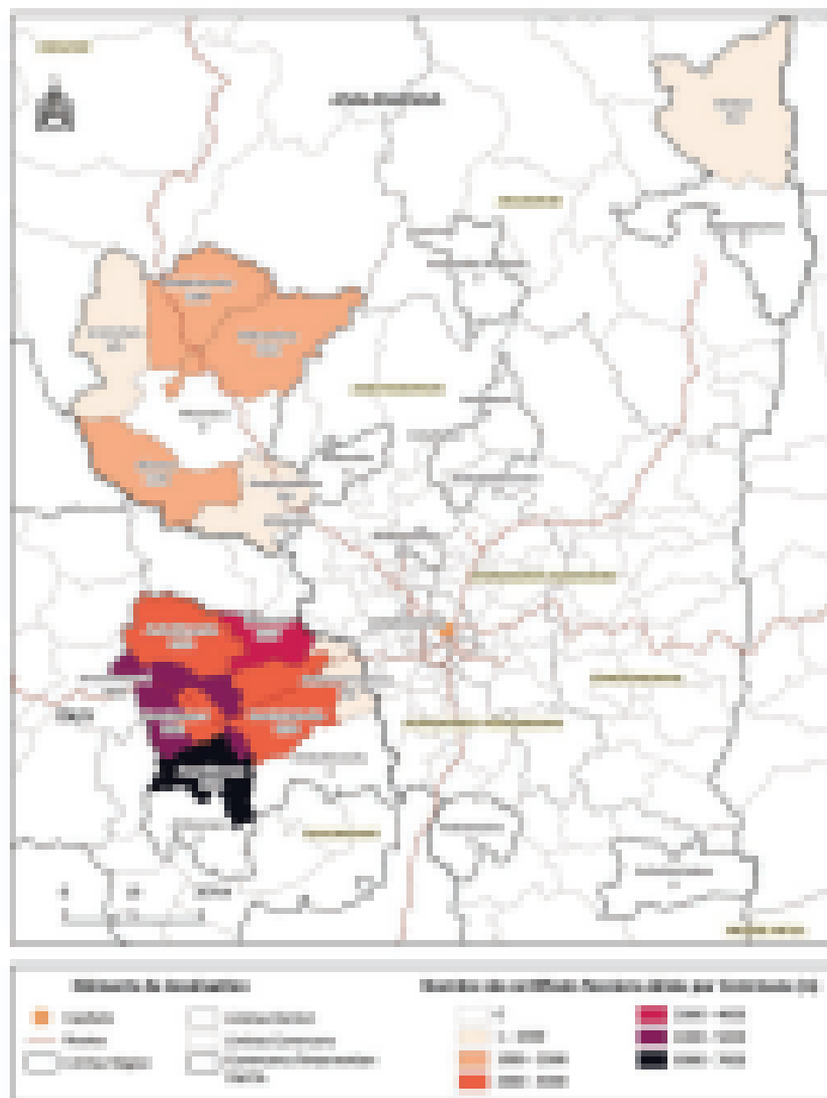


Nombre des projets financés au genre agricole dans les secteurs prioritaires

**Carte 14. Taux de recouvrement de l'impôt foncier par commune (année fiscale 2022)**



**Carte 15. Nombre de certificats fonciers édités pour les quatre campagnes cumulées**

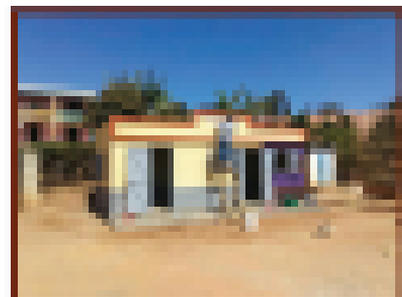




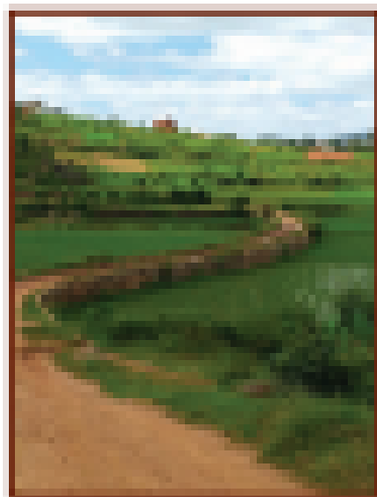
**Improved drinking water supply in the village of Mubwila**  
Construction of a water supply infrastructure



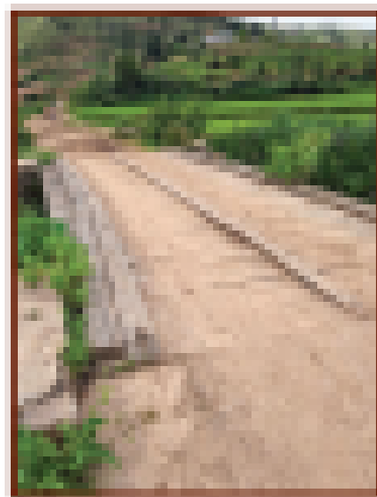
**Construction of a school in the village of Mubwila**  
Construction of a school building



**Construction of a water supply system**  
Construction of a water supply system



**Construction of a water supply system**  
Construction of a water supply system



**Construction of a water supply system**  
Construction of a water supply system



## Tableau 3. Liste des infrastructures installées avec l'appui du programme

### AMBIANCE 1

Infrastructure	Nombre	Statut	Localisation
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono

### AMBIANCE 2

Infrastructure	Nombre	Statut	Localisation
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono

### PS 1-2016

Infrastructure	Nombre	Statut	Localisation
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono

Infrastructure	Nombre	Statut	Localisation
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono

### PROJET 1-2017

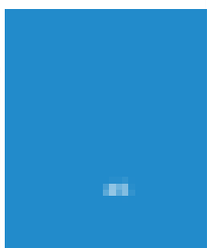
Infrastructure	Nombre	Statut	Localisation
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono
Centre de formation à eau	1	En	Commune de Mankono





**PROGRAM**

KELOMPOK/ SUBKELompok/Instansi	JK	LOKASI/STASIUN
KELOMPOK 1	1	STASIUN 1
KELOMPOK 2	2	STASIUN 2
KELOMPOK 3	3	STASIUN 3
KELOMPOK 4	4	STASIUN 4
KELOMPOK 5	5	STASIUN 5
KELOMPOK 6	6	STASIUN 6
KELOMPOK 7	7	STASIUN 7
KELOMPOK 8	8	STASIUN 8
KELOMPOK 9	9	STASIUN 9
KELOMPOK 10	10	STASIUN 10
KELOMPOK 11	11	STASIUN 11
KELOMPOK 12	12	STASIUN 12
KELOMPOK 13	13	STASIUN 13
KELOMPOK 14	14	STASIUN 14
KELOMPOK 15	15	STASIUN 15
KELOMPOK 16	16	STASIUN 16
KELOMPOK 17	17	STASIUN 17
KELOMPOK 18	18	STASIUN 18
KELOMPOK 19	19	STASIUN 19
KELOMPOK 20	20	STASIUN 20
KELOMPOK 21	21	STASIUN 21
KELOMPOK 22	22	STASIUN 22
KELOMPOK 23	23	STASIUN 23
KELOMPOK 24	24	STASIUN 24
KELOMPOK 25	25	STASIUN 25
KELOMPOK 26	26	STASIUN 26
KELOMPOK 27	27	STASIUN 27
KELOMPOK 28	28	STASIUN 28
KELOMPOK 29	29	STASIUN 29
KELOMPOK 30	30	STASIUN 30
KELOMPOK 31	31	STASIUN 31
KELOMPOK 32	32	STASIUN 32
KELOMPOK 33	33	STASIUN 33
KELOMPOK 34	34	STASIUN 34
KELOMPOK 35	35	STASIUN 35
KELOMPOK 36	36	STASIUN 36
KELOMPOK 37	37	STASIUN 37
KELOMPOK 38	38	STASIUN 38
KELOMPOK 39	39	STASIUN 39
KELOMPOK 40	40	STASIUN 40
KELOMPOK 41	41	STASIUN 41
KELOMPOK 42	42	STASIUN 42
KELOMPOK 43	43	STASIUN 43
KELOMPOK 44	44	STASIUN 44
KELOMPOK 45	45	STASIUN 45
KELOMPOK 46	46	STASIUN 46
KELOMPOK 47	47	STASIUN 47
KELOMPOK 48	48	STASIUN 48
KELOMPOK 49	49	STASIUN 49
KELOMPOK 50	50	STASIUN 50
KELOMPOK 51	51	STASIUN 51
KELOMPOK 52	52	STASIUN 52
KELOMPOK 53	53	STASIUN 53
KELOMPOK 54	54	STASIUN 54
KELOMPOK 55	55	STASIUN 55
KELOMPOK 56	56	STASIUN 56
KELOMPOK 57	57	STASIUN 57
KELOMPOK 58	58	STASIUN 58
KELOMPOK 59	59	STASIUN 59
KELOMPOK 60	60	STASIUN 60
KELOMPOK 61	61	STASIUN 61
KELOMPOK 62	62	STASIUN 62
KELOMPOK 63	63	STASIUN 63
KELOMPOK 64	64	STASIUN 64
KELOMPOK 65	65	STASIUN 65
KELOMPOK 66	66	STASIUN 66
KELOMPOK 67	67	STASIUN 67
KELOMPOK 68	68	STASIUN 68
KELOMPOK 69	69	STASIUN 69
KELOMPOK 70	70	STASIUN 70
KELOMPOK 71	71	STASIUN 71
KELOMPOK 72	72	STASIUN 72
KELOMPOK 73	73	STASIUN 73
KELOMPOK 74	74	STASIUN 74
KELOMPOK 75	75	STASIUN 75
KELOMPOK 76	76	STASIUN 76
KELOMPOK 77	77	STASIUN 77
KELOMPOK 78	78	STASIUN 78
KELOMPOK 79	79	STASIUN 79
KELOMPOK 80	80	STASIUN 80
KELOMPOK 81	81	STASIUN 81
KELOMPOK 82	82	STASIUN 82
KELOMPOK 83	83	STASIUN 83
KELOMPOK 84	84	STASIUN 84
KELOMPOK 85	85	STASIUN 85
KELOMPOK 86	86	STASIUN 86
KELOMPOK 87	87	STASIUN 87
KELOMPOK 88	88	STASIUN 88
KELOMPOK 89	89	STASIUN 89
KELOMPOK 90	90	STASIUN 90
KELOMPOK 91	91	STASIUN 91
KELOMPOK 92	92	STASIUN 92
KELOMPOK 93	93	STASIUN 93
KELOMPOK 94	94	STASIUN 94
KELOMPOK 95	95	STASIUN 95
KELOMPOK 96	96	STASIUN 96
KELOMPOK 97	97	STASIUN 97
KELOMPOK 98	98	STASIUN 98
KELOMPOK 99	99	STASIUN 99
KELOMPOK 100	100	STASIUN 100



**Tableau 4. Synthèse des résultats AFAP-CENTRE 1 pour les quatre campagnes**

ID	Description	N	Campagne 1				Campagne 2			
			Pré	Post	Pré	Post	Pré	Post		
<b>Indicateurs comportementaux</b>										
<b>1.1.1.1. Recyclage des déchets alimentaires et biodéchets</b>										
1.1.1.1	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets alimentaires et biodéchets	11	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets alimentaires et biodéchets (sans compter les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets alimentaires et biodéchets (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets alimentaires et biodéchets (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets alimentaires et biodéchets (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets alimentaires et biodéchets (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
<b>1.1.1.2. Recyclage des déchets électroniques</b>										
1.1.1.2	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets électroniques	11	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets électroniques (sans compter les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets électroniques (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets électroniques (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets électroniques (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets électroniques (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
<b>1.1.1.3. Recyclage des déchets de papier et de carton</b>										
1.1.1.3	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets de papier et de carton	11	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets de papier et de carton (sans compter les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets de papier et de carton (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets de papier et de carton (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets de papier et de carton (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui ont recyclé leurs déchets de papier et de carton (sans compter les personnes qui ne savent pas et les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
<b>Indicateurs de connaissance</b>										
<b>1.1.2.1. Connaissance des lieux de recyclage des déchets alimentaires et biodéchets</b>										
1.1.2.1	Proportion de personnes qui savent où aller pour recycler leurs déchets alimentaires et biodéchets	11	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui savent où aller pour recycler leurs déchets alimentaires et biodéchets (sans compter les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
<b>1.1.2.2. Connaissance des lieux de recyclage des déchets électroniques</b>										
1.1.2.2	Proportion de personnes qui savent où aller pour recycler leurs déchets électroniques	11	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui savent où aller pour recycler leurs déchets électroniques (sans compter les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
<b>1.1.2.3. Connaissance des lieux de recyclage des déchets de papier et de carton</b>										
1.1.2.3	Proportion de personnes qui savent où aller pour recycler leurs déchets de papier et de carton	11	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Proportion de personnes qui savent où aller pour recycler leurs déchets de papier et de carton (sans compter les personnes qui ne savent pas)		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	





# Production de connaissances

## Liste des études

### AMPHIBIENS

**AMPHIBIENS** (2014) *Amphibiens et reptiles* (2014) de l'Institut Français pour l'Environnement et le Développement Durable (IFEDD) et de l'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS) en collaboration avec le Centre de Recherche en Biologie Animale (CRBA) de l'Université de Montréal. Ce rapport de synthèse présente les connaissances actuelles sur les amphibiens et reptiles au Québec, ainsi que les enjeux de conservation et les perspectives de recherche.

### AMPHIBIENS 2

**AMPHIBIENS** (2014) *Amphibiens et reptiles* (2014) de l'Institut Français pour l'Environnement et le Développement Durable (IFEDD) et de l'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS) en collaboration avec le Centre de Recherche en Biologie Animale (CRBA) de l'Université de Montréal.

### CRABE

**CRABE** (2014) *Crabe* (2014) de l'Institut Français pour l'Environnement et le Développement Durable (IFEDD) et de l'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS) en collaboration avec le Centre de Recherche en Biologie Animale (CRBA) de l'Université de Montréal. Ce rapport de synthèse présente les connaissances actuelles sur le crabe au Québec, ainsi que les enjeux de conservation et les perspectives de recherche.

### PROFILAIT

**PROFILAIT** (2014) *Profilait* (2014) de l'Institut Français pour l'Environnement et le Développement Durable (IFEDD) et de l'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS) en collaboration avec le Centre de Recherche en Biologie Animale (CRBA) de l'Université de Montréal. Ce rapport de synthèse présente les connaissances actuelles sur le profilait au Québec, ainsi que les enjeux de conservation et les perspectives de recherche.

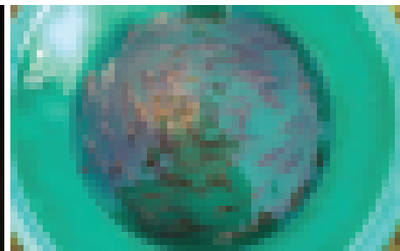
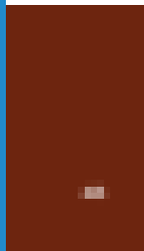
## Supports de capitalisation

### CRABE

**CRABE** (2014) *Crabe* (2014) de l'Institut Français pour l'Environnement et le Développement Durable (IFEDD) et de l'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS) en collaboration avec le Centre de Recherche en Biologie Animale (CRBA) de l'Université de Montréal. Ce rapport de synthèse présente les connaissances actuelles sur le crabe au Québec, ainsi que les enjeux de conservation et les perspectives de recherche.

### AMPHIBIENS 2

**AMPHIBIENS** (2014) *Amphibiens et reptiles* (2014) de l'Institut Français pour l'Environnement et le Développement Durable (IFEDD) et de l'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS) en collaboration avec le Centre de Recherche en Biologie Animale (CRBA) de l'Université de Montréal. Ce rapport de synthèse présente les connaissances actuelles sur les amphibiens et reptiles au Québec, ainsi que les enjeux de conservation et les perspectives de recherche.







# Programma AFARI-CENTRE

Phase 1  
2007 - 2008

## EUROPEAN UNION



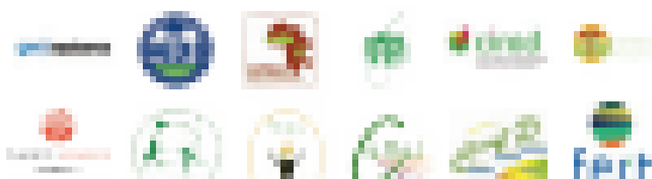
## AFARI-CENTRE



## AFARI-CENTRE PARTNERS



## CONTRIBUTORS



## AFARI-CENTRE PARTNERS



AFARI-CENTRE is a joint initiative of the African Union, the United Nations Development Programme (UNDP), the United Nations Environment Programme (UNEP), the United Nations World Food Programme (WFP), and the United Nations World Water Assessment Programme (WWAP).

AFARI-CENTRE is a joint initiative of the African Union, the United Nations Development Programme (UNDP), the United Nations Environment Programme (UNEP), the United Nations World Food Programme (WFP), and the United Nations World Water Assessment Programme (WWAP).

AFARI-CENTRE is a joint initiative of the African Union, the United Nations Development Programme (UNDP), the United Nations Environment Programme (UNEP), the United Nations World Food Programme (WFP), and the United Nations World Water Assessment Programme (WWAP).

AFARI-CENTRE is a joint initiative of the African Union, the United Nations Development Programme (UNDP), the United Nations Environment Programme (UNEP), the United Nations World Food Programme (WFP), and the United Nations World Water Assessment Programme (WWAP).

AFARI-CENTRE is a joint initiative of the African Union, the United Nations Development Programme (UNDP), the United Nations Environment Programme (UNEP), the United Nations World Food Programme (WFP), and the United Nations World Water Assessment Programme (WWAP).