In cultures differentes sur une mosaïque de parcelles,  1 Coultures en production  2 1 To conse de para par en flores para speciaux)  2 1 To flores de para par en flores para speciaux)  2 1 To flores de para par en flores para speciaux)  2 1 To varietées de créateix de la ferme puis vendu en circuit court,  2 1 To varietée de créateix de la ferme puis vendu en circuit court,  2 1 To varietée de créateix de la ferme puis vendu en circuit court,  2 1 To varietée de créateix de la ferme puis vendu en circuit court,  2 1 To varietée de créateix de la ferme puis vendu en circuit court,  2 2 1 To varietée de créateix anciennes, mises en culture sur l'exploitation  3 1 To groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agricuiture durable,  2 1 To blematiques proposées en animation l'Exclusives marc, maigh haie, éco-construction, graine au pain, viré du soi)  3 1 To groupes accueillis par mois sur 10 mois de farmée soit 100 groupes  4 1 Desphées à protége, suivise et souteurs prioritairement sur l'exploitation.  4 1 Desphées à protége, suivise et souteurs prioritairement sur l'exploitation.  4 1 Desphées à protége, suivise et souteurs prioritairement sur l'exploitation.  4 1 Desphées à protége, suivise et souteurs prioritairement sur l'exploitation.  4 1 Desphées à protége, suivise et souteurs prioritairement sur l'exploitation.  4 1 Desphées à protége, suivise et souteurs prioritairement sur l'exploitation.  4 1 Desphées à protége, suivise et souteurs prioritairement sur l'exploitation.  5 10 km de haise nouvelles pautrees, peuples de l'exploitation.  4 1 Desphées à protége, suivise et souteurs prioritairement sur l'exploitation.  5 10 km de haise nouvelles pautrees, peuples de l'exploitation (replies, amphibienes, niseaux en planes, insectes, mammières, plantes)  5 2010 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013	TABLEAU D'OBJECTIFS 2020 TAUX D					S ACTIO	NS CORI	RESPONE	ANTES A	AUX OBJE	ECTIFS /a	<u>an</u>	
A 10 cultures en production  8 (0 amides de rotation (dont trois de luzerne)  2010 2011 2012 2013 2013 2013  2010 2011 2012 2010 2011 2012 2019  2010 2011 2012 2019 2011 2012 2019  2011 2012 2019 2011 2012 2019  2013 2013 2013 2013  3 10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable, El 10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable, El 10 groupes accueillis par mois sur 10 mois de l'année soit 100 groupes Fl 10 thématques proposées en animation (Richesses mare, magle haie, éco-construction, graine au pain, vie du sol) 2011 2012 2013 2013  4 10 espèces à protéger, suivise et soutenues prioritairement sur l'exploitation, H 10 espèces inventoriées et suivise chaque année (reptiles, amphibiens, oiseaux de plaines, insectes, mammifères, plantes) 10 autres complémentaires de confortement de la biodiversité sur la ferme (pose gites à chauve-souris, création perchoirs) 2011 2012 2013 2013 2013 2014 2012 2013 2015 2019	Mise à j	our :Mai 2013	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 10 années de rotation (dont trois de luzerne) 2 10 lonnes de pain, par antifore pain spécials. 2 10 lonnes de pain, par antifore pain spécials. 2 10 lonnes de pain par antifore pain spécials. 2 10 to variétés de céréales anciennes, mises en culture sur l'exploitation 2 2011 2 2012 3 1 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable, 5 10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable, 6 10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable, 7 10 thérnatques proposées en animation (Richesses mare, magie hale, éco-construction, graine au pain, vie du sol) 9 10 otilis pédagogiques dévelopées sur l'exploitation (parocurs, railye) 9 10 doutis pédagogiques dévelopées sur l'exploitation (parocurs, railye) 9 10 ocutis pédagogiques dévelopées sur l'exploitation (parocurs, railye) 9 10 actions complémentaires de confortement de la biochevante sur l'exploitation, 10 espèces à protéger, sulvière et soutenues prioritairement sur l'exploitation, 11 ou actions complémentaires de confortement de la biochevante sur la ferme (pose gites à chauve-souris, création perchoirs) 9 2011 9 2012 9 2013 9 2013 9 2014 9 2015 9 2015 9 2016 9 2016 9 2017 9 2017 9 2018 9 2019 9	1	10 cultures différentes sur une mosaïque de parcelles,											
2 10 Ionnes de pain, produit avec les céréales de la ferme puis vendu en circuit court,  C 10 Ionnes de pain par an (flors pain spéciaux)  D 10 variétés de céréales anciennes, mises en culture sur l'exploitation  2 2011 2012 2013 2013 2012 2013  3 10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable,  E 10 groupes accueillis par mois sur 10 mois de l'année soit 100 groupes  E 10 thématiques proposées en animation (Richesses mare, magie hale, éco-construction, graine au pain, vie du sol)  5 10 outles degogiques développée sur l'exploitation (parcueix, railye)  2 10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation,  H 10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation,  H 10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation,  H 10 sepèces avec de l'exploitation (accueix, railye)  1 10 outles implantées au cœur de l'exploitation (accueix, railye)  2 10 lumber de pain, produit à vec de suivies schaque année (reptiles, amphiblens, isleaux de plaines, insectes, mamniferes, plantes)  2 10 lumber de pain, produit à vec de suivies schaque année (reptiles, amphiblens, isleaux de plaines, insectes, mamniferes, plantes)  2 10 lumber implantées au cœur de l'exploitation (accueix, railye, especiales de confortement de la biodiversité sur la ferme (pose giftes à chauve-souris, création perchoirs)  2 10 lumber de pain explorer la trame verte,  3 10 lumber de verte pour renforcer la trame verte,  4 10 lumber de verte pour renforcer la trame verte,  5 10 marce de plain vent » plantés en moyenne par an  2 10 lumber de « plain vent » plantés en moyenne par an  2 10 lumber de « plain vent » plantés en moyenne par an  2 10 lumber de « plain vent » plantés en moyenne par an  2 10 lumber de « plain vent » plantés en moyenne par an  2 10 lumber de « plain vent » plantés en moyenne par an  2 10 lumber de « plain vent » plantés en moyenne par an  2 10 lumber de « plain vent » plantés en moyenne par an  2 10 lumber de	Α	10 cultures en production				2010		2011			2012		2013
C 10 tonnes de pain par an (hors pain speciaux)  10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable,  10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable,  10 groupes accueillis par mois sur 10 mois de l'année soit 100 groupes  10 to hématiques proposées en animation (Richesses mare, magie haie, éco-construction, graine au pain, vie du sol)  10 to utilis dedagoigques developpées sur l'appointation (procurs, railye)  10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation,  110 actions complémentaires de confortement de la biodiversité sur la ferme (pose gites à chauve-souris, création perchoirs)  110 curbes implantées au cœur de l'exploitation  110 actions complémentaires de confortement da la biodiversité sur la ferme (pose gites à chauve-souris, création perchoirs)  1 to l'arch de haise nouvelles pour renforcer la trame verte,  10 l'arch de haise nouvelles pour renforcer la trame verte,  10 l'arch de haise nouvelles pour renforcer la trame verte,  10 l'arch de haise nouvelles pour renforcer la trame verte,  10 l'arch de c' plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de se plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de se plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  2011 2012 2013  2013 2014 2015 2015  2016 2015 2015 2015  2016 2016 2015 2015 2015  2017 2018 2015 2015  2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	В	10 années de rotation (dont trois de luzerne)	2010	2011	2012	2013							
C 10 tonnes de pain par an (hors pain speciaux)  10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable,  10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable,  10 groupes accueillis par mois sur 10 mois de l'année soit 100 groupes  10 to hématiques proposées en animation (Richesses mare, magie haie, éco-construction, graine au pain, vie du sol)  10 to utilis dedagoigques developpées sur l'appointation (procurs, railye)  10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation,  110 actions complémentaires de confortement de la biodiversité sur la ferme (pose gites à chauve-souris, création perchoirs)  110 curbes implantées au cœur de l'exploitation  110 actions complémentaires de confortement da la biodiversité sur la ferme (pose gites à chauve-souris, création perchoirs)  1 to l'arch de haise nouvelles pour renforcer la trame verte,  10 l'arch de haise nouvelles pour renforcer la trame verte,  10 l'arch de haise nouvelles pour renforcer la trame verte,  10 l'arch de haise nouvelles pour renforcer la trame verte,  10 l'arch de c' plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de se plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de se plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  10 l'arch de « plein vent » plantés en moyenne par an  2011 2012 2013  2013 2014 2015 2015  2016 2015 2015 2015  2016 2016 2015 2015 2015  2017 2018 2015 2015  2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	2	10 tonnes de pain, produit avec les céréales de la ferme puis vendu en circuit court.											
3 19 groupes accueillis par mois ru 10 mois de l'année soit 100 groupes accueillis par mois ru 10 mois de l'année soit 100 groupes accueillis par mois ru 10 mois de l'année soit 100 groupes accueillis par mois ru 10 mois de l'année soit 100 groupes accueillis par mois ru 10 mois de l'année soit 100 groupes (100 groupes accueillis par mois ru 10 mois de l'année soit 100 groupes (100 groupes accueillis par mois ru 10 mois de l'année soit 100 groupes (100 groupes accueillis par mois ru 10 mois de l'année soit 100 groupes (100 groupes accueillis par mois ru 10 mois de l'année soit 100 groupes (100 groupes accueillis par mois ru 10 mois de l'année soit 100 groupes (100 groupes accueillis par mois pour année soit 100 groupes (100 groupes accueilles par l'année soit 100 groupes (100 groupes accueilles par l'année soit 100 groupes accueilles par l'année soit 100 groupes (100 groupes (100 groupes accueilles par l'année soit 100 groupes (100 groupes (100 groupes accueilles par l'année soit 100 groupes (100 grou		·	2011			2012							2013
10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable, 10 groupes accueillis par mois sur 10 mois de l'année soit 100 groupes 10 groupes accueillis par mois sur 10 mois de l'année soit 100 groupes 10 thematiques proposées en animation (Richesses mare, magie haie, éco-construction, graine au pain, vie du sol) 2011 2012 2013 2012 2013 2013 2012 2013 2012 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013						2012							
E 10 groupes accueillis par mois sur 10 mois de l'année soit 100 groupes F 10 thématiques proposées en animation (Richesses mare, magie hale, éco-construction, graine au pain, vie du sol) G 10 outils pédeagoiques dévelopés sur l'exploitation (Pichesses mare, magie hale, éco-construction, graine au pain, vie du sol) 2011 2012 2013  4 10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation, H 10 espèces inventoriées et suivies chaque année (reptiles, amphibiens, oiseaux de plaines, insectes, mammifères, plantes) 10 actions complémentaires de confortement de la biodiversité sur la ferme (pose gîtes à chauve-souris, création perchoirs) 2011 2012 2013  5 10 km de haies nouveilles pour renforcer la trame verte, K 10 km de haies nouveilles pour renforcer la trame verte, K 10 km de haies nouveilles plantées, peuplées de 10 espèces locales a minima L 10 km de haies nouveilles plantées pour découvir la nature dans et autour de la ferme 2011 2012 2013  6 10 réserves de biodiversité sur l'exploitation, N 5 mares et fossés à créer, conforter/aménager ou restaurer 0 5 zones refuges, espaces de tranquillité à créer ou conforter P 10 ha à planter en agroforesterie, Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa) 8 10 actions pour améliorer le paysages	_												
F 10 thématiques proposées en animation (Richesses mare, magie haie, éco-construction, graine au pain, vie du sol)  G 10 outils pédagogiques développés sur l'exploitation (parcours, railye)  10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation, H 10 espèces inventoriées et suivies chaque année (reptiles, amphibiens, oiseaux de plaines, insectes, mammifères, plantes) 2011 2012 2013 2013 2013 2014 2015 2015 2016 2017 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019	-												
G 10 outils pédagogiques développés sur l'exploitation (parcours, rallye)  4 10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation, H 10 espèces inventoriées et suivies chaque année (reptiles, amphibiens, oiseaux de plaines, insectes, mammifères, plantes) 10 actions complémentaires de confortement de la biodiversité sur la ferme (pose gîtes à chauve-souris, création perchoirs) 10 tourches implantées au cœur de l'exploitation (parcourir la nature dans et autour de la ferme 10 tourches implantées et aplantées pour renforcer la trame verte, 10 km de cheminements piètons connectés et balisés pour découvrir la nature dans et autour de la ferme 2011 2012 2013 2013 2010 2011 2012 2013 2013 2013 2016 2011 2012 2013 2017 2012 2013 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019			2011	2012				2013					
4 10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation, H 10 espèces inventoriées et suivies chaque année (reptiles, amphibiens, oiseaux de plaines, insectes, mammifères, plantes) 10 actions complémentaires de confortement de la biodiversité sur la ferme (pose gites à chauve-souris, création perchoirs) 2011 2012 2013 2013 2013 2014 2012 2013 2015  10 km de haies nouvelles pour renforcer la trame verte, K 10 km de haies nouvelles plantées, peuplées de 10 espèces locales a minima L 10 km de cheminements piétons connectés et balisés pour découvrir la nature dans et autour de la ferme 2011 2012 2013 2013 2013 2014 2012 2013 2016 2017 2018 2017 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019	F	10 thématiques proposées en animation (Richesses mare, magie haie, éco-construction, graine au pain, vie du sol)	2011	2012		2013							
H 10 espèces inventoriées et suivies chaque année (reptiles, amphibiens, oiseaux de plaines, insectes, mammifères, plantes)  1 10 actions complémentaires de confortement de la biodiversité sur la ferme (pose gîtes à chauve-souris, création perchoirs)  2011  2012  2013  2013  2013  2014  2013  2015  2016  2017  2018  2019	G	10 outils pédagogiques développés sur l'exploitation (parcours, rallye)	2011		2012		2013						
H 10 espèces inventoriées et suivies chaque année (reptiles, amphibiens, oiseaux de plaines, insectes, mammifères, plantes)  I 10 actions complémentaires de confortement de la biodiversité sur la ferme (pose gîtes à chauve-souris, création perchoirs)  2011  2012  2013  2012  2013  2013  2014  2015  2016  2017  2018  2019	4	10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation.											
100 actions complémentaires de confortement de la biodiversité sur la ferme (pose gîtes à chauve-souris, création perchoirs)  J 100 ruches implantées au cœur de l'exploitation  100 mm de haies nouvelles pour renforcer la trame verte,  K 100 km de haies nouvelles plantées, peuplées de 10 espèces locales a minima L 100 km de cheminements piétons connectés et balisés pour découvrir la nature dans et autour de la ferme 2011 2012 2013  M 100 arbres de « plein vent » plantés en moyenne par an  100 arbres de « plein vent » plantés en moyenne par an  100 s'eserves de biodiversité sur l'exploitation,  N 5 mares et fossés à créer, conforter/aménager ou restaurer  0 5 zones refuges, espaces de tranquillité à créer ou conforter  100 ha de plantes mellifères  100 ha implantés en agroforesterie, 100 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa)  8 10 actions pour améliorer le paysages			2011			2013							
J 10 ruches implantées au cœur de l'exploitation  10 km de haies nouvelles pour renforcer la trame verte,  K 10 km de haies nouvelles plantées, peuplées de 10 espèces locales a minima L 10 km de cheminements piétons connectés et balisés pour découvrir la nature dans et autour de la ferme 2011 2012 2013 M 10 arbres de « plein vent » plantés en moyenne par an 2011 2013  6 10 réserves de biodiversité sur l'exploitation, N 5 marcs et fossés à créer, conforter/aménager ou restaurer 0.5 zones refuges, espaces de tranquillité à créer ou conforter 2011 2012 P 10 ha de plantes mellifères 2010  7 10 ha à planter en agroforesterie, Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa) 8 10 actions pour améliorer le paysages					2012			2013					
K 10 km de haies nouvelles plantées, peuplées de 10 espèces locales a minima  L 10 km de cheminements piétons connectés et balisés pour découvrir la nature dans et autour de la ferme  2011 2012 2013  M 10 arbres de « plein vent » plantés en moyenne par an  2011 2012 2013  6 10 réserves de biodiversité sur l'exploitation,  N 5 mares et fossés à créer, conforter/aménager ou restaurer  0 5 zones refuges, espaces de tranquillité à créer ou conforter  10 ha à planter en agroforesterie,  Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa)  8 10 actions pour améliorer le paysages		" " , , ,									2011		2013
K 10 km de haies nouvelles plantées, peuplées de 10 espèces locales a minima  L 10 km de cheminements piétons connectés et balisés pour découvrir la nature dans et autour de la ferme  2011 2012 2013  M 10 arbres de « plein vent » plantés en moyenne par an  2011 2012 2013  M 10 arbres de « plein vent » plantés en moyenne par an  2011 2013  M 5 mares et fossés à créer, conforter/aménager ou restaurer  0 5 zones refuges, espaces de tranquillité à créer ou conforter  10 ha de plantes mellifères  2011 2011  2011  2011  2011  2012  2013  A 10 a à planter en agroforesterie,  Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa)  R 10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées  8 10 actions pour améliorer le paysages	5	10 km de haies nouvelles nour renforcer la trame verte											
L 10 km de cheminements piétons connectés et balisés pour découvrir la nature dans et autour de la ferme  2011 2013  M 10 arbres de « plein vent » plantés en moyenne par an  2011 2013  6 10 réserves de biodiversité sur l'exploitation,  N 5 mares et fossés à créer, conforter/aménager ou restaurer  0 5 zones refuges, espaces de tranquillité à créer ou conforter  p 10 ha de plantes mellifères  2010 2011 2013  7 10 ha à planter en agroforesterie,  Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa)  R 10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées  8 10 actions pour améliorer le paysages	_	·	2010	2011	2012	2013							
M 10 arbres de « plein vent » plantés en moyenne par an  2011 2013  10 réserves de biodiversité sur l'exploitation,  N 5 mares et fossés à créer, conforter/aménager ou restaurer  0 5 zones refuges, espaces de tranquillité à créer ou conforter  P 10 ha de plantes mellifères  2010  10 ha à planter en agroforesterie,  Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa)  R 10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées  10 actions pour améliorer le paysages						2013							
10 réserves de biodiversité sur l'exploitation,  N 5 mares et fossés à créer, conforter/aménager ou restaurer  O 5 zones refuges, espaces de tranquillité à créer ou conforter  P 10 ha de plantes mellifères  10 ha à planter en agroforesterie,  Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa)  R 10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées  10 actions pour améliorer le paysages		·			2010								
N 5 mares et fossés à créer, conforter/aménager ou restaurer  O 5 zones refuges, espaces de tranquillité à créer ou conforter  P 10 ha de plantes mellifères  10 ha à planter en agroforesterie,  Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa)  R 10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées  10 actions pour améliorer le paysages	•••	. Calaborate a passivitation passivitation and a second passivitation and a											
O 5 zones refuges, espaces de tranquillité à créer ou conforter P 10 ha de plantes mellifères  10 ha à planter en agroforesterie, Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale, techn. employées, plants d'accompa) R 10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées  10 actions pour améliorer le paysages	6	10 réserves de biodiversité sur l'exploitation,											
P 10 ha de plantes mellifères  10 ha à planter en agroforesterie,  Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale, techn. employées, plants d'accompa)  R 10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées  10 actions pour améliorer le paysages	N	5 mares et fossés à créer, conforter/aménager ou restaurer		2011	2012-13								
10 ha à planter en agroforesterie, Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa) R 10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées 2011 2011 2012-13 8 10 actions pour améliorer le paysages			2011										
Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa) R 10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées 2011 2011 2011 2012-13 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019	Р	10 ha de plantes mellifères	2010							2011	2013		
Q 10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa)  R 10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées  10 actions pour améliorer le paysages  2011  2011  2012-13	7	10 ha à planter en agroforesterie,											
8 10 actions pour améliorer le paysages	Q	10 ha implantés en agroforesterie en 10 types de plantation (organisation spatiale , techn. employées, plants d'accompa)	2011										2012-13
10 and 10 feet amount of the projection	R	10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées	2011					2012-13					
10 and 10 feet amount of the projection	8	10 actions nour améliorer le navsages											
Somewhat a magnetic management due builtier (management builtier) builtier (management builtier) builtier (management builtier)	_			2011	2012		2013						
T 3 points de vue caractéristiques aménagés et valorisés sur l'Aunis reboisé			2011		2012		2010						
U 2 actions pour prendre en compte l'arrivée de l'autoroute		· •											
	_												
9 10 actions pour mieux valoriser/économiser l'usage de l'eau	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
V 10 ha irrigués pour des productions destinées à l'alimentation humaine et en filière courte 2011		<u> </u>											2012-13
w 10 ares de légumes et petits fruits irrigués avec la récupération d'eau de pluie des bâtiments présents sur la ferme 2011													
X 10 m² pour l'accueil des toilettes sèches et d'une aire de compostage 2011 2012	Х	10 m² pour l'accueil des toilettes sèches et d'une aire de compostage	2011					2012					2013
10 initiatives pour diminuer les intrants de l'exploitation	10	10 initiatives pour diminuer les intrants de l'exploitation											
Y 10 km de haie à gérer pour chauffer les bâtiments et le four a bois avec mise en place d'un plan de gestion			2011		2013								
z 10 points d'économies d'énergie à trouver en lien avec l'ensemble du parc de matériel			2011	2013									