

FIP Ecoplanète 2010

Compte rendu annuel d'activité au 31 mars 2014



Avertissements

- Conformément à la législation, la composition de l'actif net, la valeur de l'actif net et la valeur liquidative des parts du fonds au 31 mars 2014 ont fait l'objet d'une certification du commissaire aux comptes.
- Les performances passées ne sont pas un indicateur fiable des performances futures.
- Toute reproduction, copie, duplication, transfert, sous quelque forme que ce soit, concernant tout ou partie des informations, données financières et recommandations préconisées par Idivest Partners sont strictement interdits.

Sommaire

Revue de gestion au 31 mars 2014 **3**

Investissements en PME régionales **4**

PME régionales du portefeuille **5**

Akuo Biomass 5

Akuo Istres 5

Eolienne de Rully 5

FPV Bastide Blanche 5

FPV Broussan et FPV Château 6

FPV Gaillac 6

FPV Midi Pyrénéenne 6

FPV Les Salins 6

SEA Energy 2 7



Définition du FIP

Un FIP, fonds d'investissement de proximité investit majoritairement dans des PME non cotées implantées dans une zone régionale spécifique, à savoir pour le FIP Entrepreneurs 2009 : Ile-de-France, Bourgogne, Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Caractéristiques générales du fonds

Code Isin part A	FR0010888180
Date de constitution	Juin 2010
Clôture comptable	31 mars
Valorisation	semestrielle
Société de gestion	Idinvest Partners
Dépositaire	Oddo & Cie
Commissaire aux comptes	Deloitte & Associés
Gestion administrative et comptable	Oddo & Cie

Au 31 mars 2014

**VALEUR LIQUIDATIVE
DE LA PART A
928,12 €**

Valorisation du FCPI

Valeur liquidative part A	928,12 €
Actif net du fonds	6 388 443,13 €

Évolution des performances

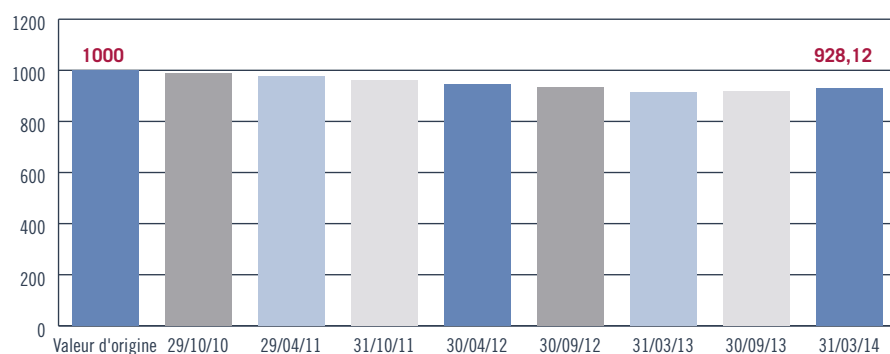
Depuis 6 mois	1,1 %
Depuis 1 an	1,4 %
Depuis l'origine	-7,2 %

Revue de gestion au 31 mars 2014

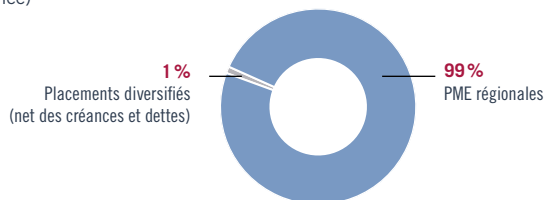
La valeur liquidative de la **part A** est passée de 915,69 euros au 31 mars 2013 à **928,12 euros** au 31 mars 2014, soit une hausse de 1,4 % sur l'exercice.

Au 31 mars 2014, le FIP Ecoplanète 2010 a participé au financement de **10 sociétés** pour un montant de **6,6 millions d'euros** (en valeur estimée). Les placements diversifiés sont composés d'OPCVM monétaires et obligations.

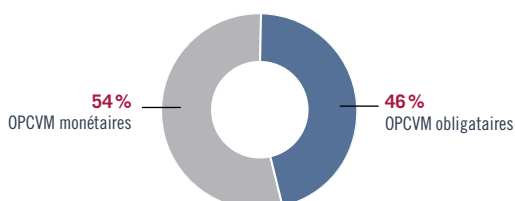
Évolution de la valeur liquidative de la part A (en €)



Répartition du portefeuille (en valeur estimée)



Placements diversifiés (répartition par type de support)



Investissements en PME régionales

Au 31 mars 2014, le portefeuille de **PME régionales** du FIP Ecoplanète 2010 s'élève à **6,6 millions d'euros** en valeur estimée. A cette date le ratio d'investissement en sociétés éligibles au quota de 80 % est respecté : il s'élève à 84,0 %.

Les faits marquants intervenus au cours de l'exercice sur le portefeuille de PME régionales sont les suivants :

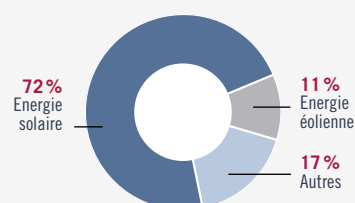
- En septembre 2013, la société **Akuo Istres** a versé au FIP Ecoplanète 2010 un dividende d'un montant de 15 738 euros.
- Les démarches effectuées par les sociétés **SEA Energy 2** et **FPV Gaillac** afin de cristalliser les accords de partenariats précédemment signés se poursuivent. L'investissement dans les deux centrales solaires cibles est sur le point d'être finalisé.
- La production d'électricité a pu reprendre suite à l'incendie qui a endommagé la centrale de la société **FPV Midi Pyrénéenne**. Les experts ont estimé le montant des indemnités à hauteur de 0,1 million d'euros afin de couvrir les dommages matériels et les pertes de recettes.
- Une organisation alternative a été déployée sur les sites d'exploitation des sociétés **FPV Broussan** et **FPV Château** suite à la faillite d'un sous-traitant qui réalisait la maintenance des installations. La solution appliquée a permis de maintenir une production conforme aux projections pour 2013.

Au 31 mars 2014, le portefeuille de PME régionales est impacté par les changements de valorisation suivants :

- Les sociétés **Akuo Istres**, **FPV Broussan** et **FPV Château** sont valorisées sur la base de leur prix de revient augmenté du dividende prioritaire revenant au FIP Ecoplanète 2010.
- Les autres sociétés du portefeuille sont valorisées à leur prix de revient.

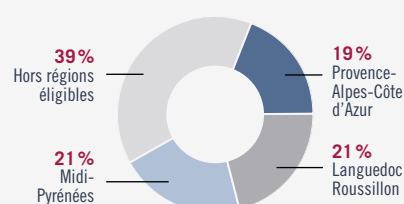
Répartition sectorielle

(en valeur estimée)



Répartition géographique

(en valeur estimée)



Variations de la valorisation au 31 mars 2014

PME régionales	Secteur	Région	Montant investi (€)
Akuo Istres	Energie solaire	Provence-Alpes-Côte d'Azur	603 961
FPV Broussan	Energie solaire	Hors régions éligibles	631 625
FPV Chateau	Energie solaire	Languedoc-Roussillon	680 034
FPV Gaillac	Energie solaire	Provence-Alpes-Côte d'Azur	600 000
FPV Les Salins	Energie solaire	Midi-Pyrénées	690 000
FPV Midi Pyrénéenne	Energie solaire	Midi-Pyrénées	690 000
SEA Energy 2	Energie solaire	Languedoc-Roussillon	600 000
Total énergie solaire			4 495 620
Eoliennes de Rully	Energie éolienne	Hors régions éligibles	695 438
Total énergie éolienne			695 438
Akuo Biomass	Autre	Hors régions éligibles	602 968
FPV Bastide Blanche	Autre	Hors régions éligibles	541 409
Total autre			1 144 377

PME régionales du portefeuille

Akuo Biomass

Année de création : 23/12/2010
 Localisation du projet : dans la Somme (80)
 Stade de développement : en exploitation
 Capacité : 16 MW



Activité

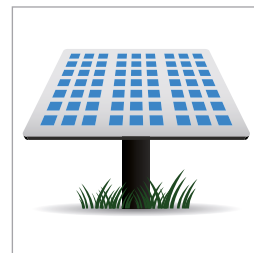
Centrale de cogénération biomasse.

Faits récents

La première pierre de la centrale biomasse a été posée le 26 novembre 2011 dans la commune de Nesle dans la Somme. Depuis fin 2013, la centrale met de l'électricité à disposition du réseau RTE et fournit à la société Ajinomoto 60 tonnes de vapeur par heure, ce qui représente la totalité des besoins en vapeur de l'industriel et une économie de 3,5 millions de m³ de gaz naturel.

Akuo Istres

Date d'investissement : 28/12/2010
 Localisation du projet : à proximité d'Istres (13)
 Stade de développement : en exploitation
 Capacité : 12 MW



Activité

Production d'énergie solaire.

Description du projet

La centrale est composée de 13 serres agricoles équipées de panneaux solaires. Ces serres, qui représentent une surface de 11 hectares, sont dédiées à l'agriculture biologique. La construction de la centrale a débuté en mai 2011 et a duré 8 mois. Suite aux travaux de connexion, la mise en service industrielle a eu lieu fin mai 2012. La production d'électricité est légèrement supérieure aux prévisions initiales.

Eolienne de Rully

Date d'investissement : 23/11/2010
 Localisation du projet : à proximité de Caen (14)
 Stade de développement : en exploitation
 Capacité : 12 MW



Activité

Production d'énergie éolienne.

Description du projet

Rully est une ferme éolienne composé de 6 turbines de 2 MW localisée à environ 75 km au sud-ouest de la ville de Caen. Lors de l'acquisition, le projet était déjà construit et était opérationnel depuis mars 2010. La production de la centrale est légèrement inférieure aux prévisions initiales, ce qui est régulièrement le cas pour les centrales éoliennes.

FPV Bastide Blanche

Année de création : 2009
 Localisation du projet : Paris
 Stade de développement : en cours



Activité

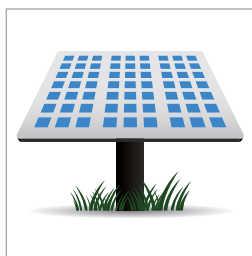
Production d'énergie solaire.

Description du projet

Le FIP Ecoplanète 2010 a apporté une partie de ses liquidités à la FPV Bastide Blanche, afin que celle-ci participe au financement de projets du portefeuille, dans l'attente d'obtention de financements bancaires.

FPV Broussan et FPV Château (projet Bellegarde)

Date d'investissement : 28/12/2010
Localisation du projet : Bellegarde (84)
Stade de développement : en exploitation
Capacité : 2 MW pour FPV Broussan
et 3,9 MW pour FPV Château



Activité

Production d'énergie solaire.

Description du projet

Bellegarde est un projet de serres photovoltaïques situé à 11 km au sud-ouest de la ville de Nîmes sur la commune de Bellegarde, dans le Gard. Le projet comprend les centrales de Broussan et Château. La production d'électricité a commencé en septembre 2011 et est à ce jour conforme au plan initial.

FPV Gaillac

Date d'investissement : 23/12/2011
Localisation : Vaucluse (84)
Stade de développement : en cours



Activité

Production d'énergie solaire.

Description du projet

En août 2012, FPV Gaillac a perdu l'appel d'offre pour lequel elle concourait. Suite à cette réponse négative, la société a signé un accord avec une société ayant pour objet l'installation et l'exploitation d'une toiture photovoltaïque dans le Vaucluse.

FPV Midi Pyrénéenne

Date d'investissement : 21/03/2012
Localisation du projet : à proximité de Mazamet (81)
Stade de développement : en exploitation
Capacité : 573 kW



Activité

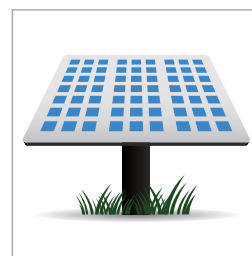
Production d'énergie solaire.

Description du projet

La société FPV Midi Pyrénéenne détient la centrale photovoltaïque Castasol. Cette centrale est située en toiture sur un bâtiment qui abrite des camions et du matériel BTP. La production d'électricité a repris suite à un incendie qui avait momentanément imposé une mise à l'arrêt de la centrale.

FPV Les Salins

Date d'investissement : 21/03/2013
Localisation du projet : à proximité de Mazamet (81)
Stade de développement : en exploitation
Capacité : 742 kW



Activité

Production d'énergie solaire.

Description du projet

Cette société détient la centrale photovoltaïque Van Essen, située sur le toit d'une ancienne usine, qui abrite essentiellement des véhicules. A ce jour, la production est jugée satisfaisante.

SEA Energy 2

Date d'investissement : 23/12/2011
Localisation du projet : Perpignan (66)
Stade de développement : en attente



Activité

Production d'énergie solaire.

Description du projet

Un incendie a détruit la toiture photovoltaïque du parc solaire Alquier Menguys, stoppant le projet de SEA Energy 2. La société a alors tout mis en œuvre pour reconstituer l'équivalent du parc détruit et s'est rapproché de la société Akuo Saint Charles, actionnaire d'une centrale photovoltaïque installée à Perpignan, afin de participer à son financement.



Idinvest Partners

117, avenue des Champs-Élysées
75008 Paris
France

www.idinvest.com

SA à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 1 000 000 euros
R.C.S. 414 735 175 Paris
Société de gestion agréée par l'AMF sous le n° GP 97-123