

Logo:



Coordonnées postales:

ZI Labal Prioul

Code Postal:

31450

Ville:

Ayguesvives

Nom Prénom Fonction du Contact:

Philippe Chipaux-Martinet, gérant

Contact mail:

Philippe.chipaux@satar.fr [1]

Téléphone:

33 (0)6 82 87 60 22

Activités:

Nous sommes spécialisés dans la renaturation des sols dégradés, pollués ou érodés. Nous réalisons des aménagements paysagers, de l'étude et la conception, jusqu'à la mise en œuvre dans des sites miniers, industriels, autoroutiers et ferrovières. Nous appliquons divers techniques de génie végétal, y compris la phytoremédiation, pour dépolluer les friches industrielles où nous créons des zones de biodiversité.

Ecosystèmes concernés:



Date de création de la structure:

1988

Date de démarrage des activités de génie écologique:

1999

Effectif :

2012 : 13 dont 8 dédiés aux activités de génie écologique

Chiffre d'affaire :

2012 : 2,2 M€ dont 77 % générés par des activités de génie écologique

Site internet:

<http://www.satar.fr> [7]

Type d'actions:

[Assistance à maîtrise d'ouvrage](#) [8]

[Etudes/diagnostics](#) [9]

[Travaux](#) [10]

[Concertation/médiation](#) [11]

[Fourniture de matériel](#) [12]

Source URL: http://www.genieecologique.fr/fiche_entreprise/satar

Liens

- [1] <mailto:Philippe.chipaux@satar.fr>
- [2] <http://www.genieecologique.fr/ecosysteme-concerne/milieus-ouverts>
- [3] <http://www.genieecologique.fr/ecosysteme-concerne/mer-et-littoral>
- [4] <http://www.genieecologique.fr/ecosysteme-concerne/zones-humides>
- [5] <http://www.genieecologique.fr/ecosysteme-concerne/montagne>
- [6] <http://www.genieecologique.fr/ecosysteme-concerne/anciens-sites-industriels>
- [7] <http://www.satar.fr>
- [8] <http://www.genieecologique.fr/type-dactions/assistance-maitrise-douvrage>
- [9] <http://www.genieecologique.fr/type-dactions/etudesdiagnostics>
- [10] <http://www.genieecologique.fr/type-dactions/travaux>
- [11] <http://www.genieecologique.fr/type-dactions/concertationmediation>
- [12] <http://www.genieecologique.fr/type-dactions/fourniture-de-materiel>