



solarcentury

intelligent generation™

Solarcentury CV

Solarcentury conçoit, fabrique et fournit des solutions et des produits photovoltaïques destinés au monde du bâtiment.

Fondateur et président, Jeremy Leggett a créé Solarcentury en 1998 avec l'ambition de voir les solutions solaires pour le bâtiment participer à la lutte contre le changement climatique et avec l'objectif, de révolutionner le marché global de l'énergie.

Pour faire face à la menace du réchauffement climatique et diminuer les émissions de CO2, Solarcentury conçoit, produit et vend des équipements photovoltaïques à l'ensemble des secteurs de la construction en Europe. Travaillant en étroite collaboration avec les architectes, les constructeurs, les promoteurs, les bureaux d'études, les installateurs et les investisseurs, nous espérons voir prochainement des dispositifs solaires sur le toit de tous les édifices, avec d'autres sources d'énergie renouvelable, afin de fournir à l'humanité une énergie propre et réduire considérablement les émissions nocives.

L'équipe

Solarcentury est une société qui compte plus de 120 salariés à son actif. L'équipe est composée de designers, d'ingénieurs, de chefs de projet, de techniciens, d'ingénieurs d'affaires, de responsables logistique, d'une équipe d'assistance technique... Nous venons tous d'horizons différents : secteur des énergies bien sûr, mais aussi associations de défense de l'environnement, organismes

gouvernementaux, associations humanitaires d'aide au développement, informatique, bâtiment, bureaux d'études, finance... La structure française, dirigée par Pierre-Marie Martinay compte une dizaine de personnes dont un service technique et travaux, un bureau d'étude intégré et une équipe d'ingénieurs commerciaux couvrant le territoire français.



Jeremy Leggett Fondateur et Président de Solarcentury, est également à l'origine de SolarAid, une association caritative destinée au développement de l'énergie solaire dans les pays en développement. En 2000, Il a par ailleurs participé à la création du New Energies Invest AG de Bank Sarasin, premier fond privé au monde en faveur des énergies renouvelables dans lequel Solarcentury possède aujourd'hui des participations. De 2002 à 2006, Jeremy Leggett a été conseiller du gouvernement Tony Blair pour les questions environnementales. Récemment nommé parmi les "Principal Voices" par CNN, Jeremy Leggett a également été reconnu comme le "chef d'entreprise d'énergie renouvelable le plus respecté en Grande-Bretagne" par l'hebdomadaire The Observer.



Derry Newman, Directeur General. Avant de rejoindre Solarcentury en décembre 2006, Derry Newman a travaillé plus de 10 ans pour Sony Europe, et a donc contribué aux mutations profondes et constantes qu'a connu le secteur de l'électronique grand public, un secteur à croissance rapide et très concurrentiel. En 1999, il est nommé Directeur Customer Information Group Sony Broadcast and Professional avant d'endosser, en 2002, le rôle de Vice-président E-Business Sony Europe. Dès 2003, il est nommé Vice-président senior Opérations de Sony Europe puis, en juin 2004, Directeur général de Sony Royaume-uni.



Pierre-Marie Martinay, Directeur France. Pierre-Marie Martinay dirige la structure Solarcentury France depuis 2007, après avoir acquis et développé une expérience de management dans des fonctions de "business development" pendant plus de 20 ans, dans le domaine du bâtiment et du second œuvre du bâtiment, au sein de grands groupes internationaux.



Investisseurs

Solarcentury possède un grand nombre d'investisseurs stratégiques parmi lesquels Vantage Point, Zouk Capital LLP, SSE, Ecos.

Scottish and Southern Energy est l'une des compagnies énergétiques les plus importantes du Royaume-Uni, possédant une production d'environ 10 500 MW d'électricité, dont plus de 2000 MW d'énergie renouvelable. SSE fournit 9 millions de clients en électricité et gaz à travers le Royaume-Uni. C'est le deuxième plus grand fournisseur en énergie au Royaume-Uni.

Expérience

Avec plus de 1000 installations réalisées dans les secteurs public et tertiaire depuis 1999, et plus de 9000 résidences équipées en direct ou grâce à un réseau européen d'installateurs, Solarcentury affiche une expérience de pionnier en tant que spécialiste européen de l'énergie solaire intégrée au bâtiment. Proposant l'une des plus large gamme de solutions photovoltaïques, issue de plus de 12 ans d'innovation et développement produits, Solarcentury est en mesure d'offrir les solutions qui répondent le mieux aux besoins des acteurs du bâtiment tant en terme d'adaptabilité et d'intégration au bâti, de qualités esthétiques et mécaniques, ou d'exigences architecturales, que de respect des délais et des enveloppes budgétaires.

Le siège de Solarcentury est basé au Royaume-Uni. La société est aussi implantée en France et en Italie et son activité se déploie également au Benelux, en Allemagne et en Suisse.

Nos clients

Depuis 2007, Solarcentury France a participé à l'équipement solaire de plusieurs centaines de bâtiments sur le territoire français et notamment de nombreuses maisons individuelles, des bâtiments agricoles, industriels ou commerciaux, mais aussi des établissements d'enseignements ou de bureaux. Voici également ci-dessous, quelques références de renom, avec qui le groupe Solarcentury a collaboré lors de projets d'envergures :

Architectes :

Chetwoods
Foster & Partners
Grimshaw
Fladen Clegg
Walker Simpson
KPS
Bureaux d'études:
ARUP
ESD
ECD
Buro Happold
Hoare Lee
Whitby bird

Constructeurs/

Contractants généraux :

Persimmon
Lovells
Skanska
Balfour Beatty
Croudance housing
BAM construction
Bellway
Barratt
St James home
Gazeley ltd

Industrie/ Services

Big Yellow
Texco
Sainsbury's
Transport de Londres
The Environment Agency
Beldi Energia
The Co-operative group
Education :
Manchester College of
Arts & Technology
28 lycées autour de Milan
250 écoles au Royaume-uni
2 écoles en France
The Eden project

Afin de voir quelques unes de nos réalisations, rendez-vous sur nos sites internet :

Royaume-Uni: www.solarcentury.co.uk
Italy: www.solarcentury.it

France: www.solarcentury.fr
Global: www.solarcentury.com

Quelques dates clefs

- 2011** Solarcentury est récompensé par la Reine Elizabeth II et reçoit le « Queen's award for Enterprise » pour son innovation
- Plus de 9000 installations résidentielles réalisées en Europe
 - Plus de 250 écoles au Royaume-Uni sont maintenant équipées de systèmes photovoltaïques à travers le programme Solar4 Schools
 - 3 centrales au sol sont réalisées en Angleterre pour un puissance total de plus de 7MW
 - Solarcentury lance sa nouvelle ardoise C21e et son réseau d'installateurs Network en France
- 2010** Première centrale au sol (1MW) élaborée en Italie.
- Solarcentury lance sa première gamme de modules avec le M187 et le M185
 - Solarcentury devient membre de PV cycle
- 2009** Solarcentury France intègre des compétences d'ingénierie solaire photovoltaïque « intégré bâti » et crée un bureau d'étude local pour accompagner les projets de ses clients.
- Les solutions Solarcentury sont en cours de traitement par les plus grands organismes européens de certifications : CSTB ; TÜV ; BRE.
 - A travers son programme Solar4Schools, Solarcentury est choisi par la province de Milan pour fournir une énergie solaire photovoltaïque à 24 lycées de la région.
- 2008** Lancement du système EnergyRoof, une solution complète de couverture photovoltaïque intégrée au bâtiment, à destination des bâtiments industriels et agricoles.
- Lancement de l'ardoise solaire photovoltaïque C21e, compatible avec tous les formats d'ardoises classiques.
 - De grands groupes internationaux choisissent Solarcentury comme partenaire européen pour leurs projets photovoltaïques (dont une réalisation en Allemagne).
 - Implantation de Solarcentury en Italie.
- 2007** Implantation de Solarcentury en France.
- Lancement du 1er chantier C21e en France.
 - La société fait sa 4ème levée de fonds
 - Lancement de l'initiative Solar4Schools, un programme d'équipement photovoltaïque d'établissements scolaires au Royaume-Uni.
- 2006** La tuile C21e et The Complete Solar Roof, une combinaison de tuiles solaires photovoltaïques et thermiques, entrent en pleine production, remportant un nombre considérable de prix.
- La société fait sa 3ème levée de fonds
- 2005** Solarcentury conçoit et installe la plus grande façade photovoltaïque verticale en Europe sur la tour CIS à Manchester. Elle permet chaque année d'éviter le rejet de l'atmosphère de plus de 100 tonnes de CO2.
- 2004** Démarrage du développement de la tuile C21e. Solarcentury fait rentrer SSE dans son portefeuille d'investisseurs et réalise sa 2ème levée de fonds.
- 2000** Solarcentury installe sa plus grande façade photovoltaïque sur le bâtiment abritant le siège du Royal Institute of British Architects.
- 1998** L'entreprise est officiellement créée par Jeremy Leggett et reçoit ses premiers fonds.

Prix et récompenses

"Queen's Awards for Enterprise" pour son innovation et sa performance commerciale - 2011

"The UK's fastest growing energy company", The Sunday Times Tech Track 100 - 2010

Mention spéciale "Innovation d'intégration architecturale" pour l'ardoise C21e au salon ENR de Lyon - 2009

"A Guardian global cleantech 100 company" - 2009

"European Solar Prize for Outstanding Contribution to Renewable Energy" Eurosolar, 2006

"The Sunday Times Tech Track 100 R&D Award" The Sunday Times Tech Track 100, 2006

"The UK's fastest growing renewable energy company" The Sunday Times Tech Track 100, 2006

"Best solar tile available" The Solarcentury C21e. Which? Magazine 2006

"Sustainability Innovation Award" Building Magazine Sustainability Awards 2006

"British Renewable Energy Innovator Award" Renewable Energy Association Awards 2006

"Best Sustainable Product Award" Construct Exhibition, Ireland 2006

"Best Product for the Building Envelope" Interbuild New Product Awards 2006

"Best Overall Product" Interbuild New Product Awards 2006

"Sustainability Leadership Award" SAM/SPG Sustainability Leadership Award 2006



Pour plus d'informations

Pour toute demande d'information, veuillez nous contacter par email : france@solarcentury.com

Cliquer sur le lien suivant pour connaître notre actualité : [www.solarcentury.fr/actualités](http://www.solarcentury.fr/actualites)

Pour télécharger des images en haute définition de nos projets ou produits, allez sur le site : www.solarcentury.co.uk/media



intelligent generation™

Solarcentury, 91-94 Lower Marsh
Waterloo, London SE1 7AB
Tel: +44 (0)20 7803 0100
Fax: +44 (0)20 7803 0101
Email: enquiries@solarcentury.com
www.solarcentury.co.uk

Solarcentury France, Le Gabut,
1er étage, 6 Promenoir du Drakkar,
17000 La Rochelle, France
Tel: +33 (0) 5 46 56 54 77
Fax: +33 (0) 5 46 56 54 78
Email: france@solarcentury.com
www.solarcentury.fr

Solarcentury Italia, Via ceradini 12,
Milano, 20129, Italy
Tel: +39 (0) 2 9288 7050
Fax: +39 (0) 2 9288 7069
Email: info@solarcentury.it
www.solarcentury.it