

Solaire

Adjectif et nom masculin – [sɔlər]

- 1 Relatif au Soleil, à sa position ou à son mouvement apparent dans le ciel.
Système solaire : ensemble des corps célestes formé par le Soleil et les astres qui gravitent autour de lui.
- 2 Qui fonctionne grâce au soleil (ex : cadran solaire, panneau solaire, capteur solaire...).
- 3 Qui protège du soleil.
- 4 Au figuré : radieux, rayonnant.

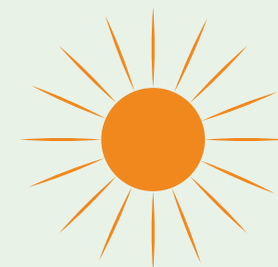
Source : Le Robert Dico en ligne

« Je la voyais, en imagination, ouvrant un beau sourire solaire et fermant à demi les paupières pour mieux faire briller ses yeux. »
Georges DUHAMEL, *Le Désert de Bièvres*, p. 268-269.

Antoine Jaquier

Suisse

Antoine Jaquier est né en Suisse, à Nyon, en 1970. Écrivain romancier, il est également Spécialiste en management social et culturel et vit en région lémanique. Avec son premier roman *Ils sont tous morts*, paru en 2013 aux Éditions de L'Âge d'Homme comme les deux suivants, il a été le Lauréat du Prix Edouard Rod 2014. Avec *les chiens*, paru en 2015, a gagné le Prix des lecteurs de la Ville de Lausanne 2016. Son troisième roman *Légère et court-vêtue*, pour lequel il avait obtenu la Bourse d'aide à l'écriture du Canton de Vaud, est paru en 2017. *Simili-love*, 2019, puis *Tous les arbres au-dessous*, 2023, tous deux parus aux Editions Au Diable Vauvert, sont des romans d'anticipation.



Propre, peu chère et infinie



Antoine Jaquier

Les objectifs fixés au début du siècle, lors de la COP21 de Paris, semblent aujourd'hui absurdes. Les énergies fossiles étaient le fluide vital de notre monde, cesser de les utiliser l'aurait laissé exsangue.

La réouverture de mines de charbon en Europe et la découverte de nouveaux gisements de pétrole par les Russes dans les années 20 avaient rassuré l'économie mais encore augmenté nos rejets de gaz carboniques. Depuis les débuts de l'écologie, chaque kilowattheure d'énergie renouvelable produit s'était simplement raccroché à la queue d'un dragon en pleine croissance que rien ne pouvait arrêter.

Durant les années 30, deux cents millions de réfugiés climatiques se sont répartis entre l'Europe et la Russie. Dès 2040, alors que le Maghreb et la Turquie jouaient jusque-là le rôle de nasses à réfugiés, leurs propres territoires sont également devenus inhabitables et c'est toute l'Afrique, le Moyen-Orient et l'Inde qui remontaient vers le Nord.

En 2047, une scientifique suisse prénommée Rosalie fit la découverte à laquelle nous n'osions plus rêver. À 33 ans, aidée de son équipe et de

nombreuses IA, Rosalie découvrit le matériau capable de convertir la lumière du Soleil en électricité, sans perte de chaleur, de manière cent mille fois plus efficace que tout ce que nous avons connu jusque-là. Elle le baptisa *Inti* en référence à la force divine solaire du culte inca.

Suite à la publication dans *Nature*, la planète retint son souffle de longs mois. Deux ans ont été nécessaires à faire taire le G7 et sa myriade de lobbies en panique. En 2050, leur faillite fut actée : l'humanité entra dans une ère nouvelle, celle de l'énergie propre, peu chère et infinie.

Rosalie se plia aux exigences du culte de la personnalité. On exhuma des quatrains de Nostradamus annonçant sa venue et le petit malin qui releva que *Rosalie* était la parfaite anagramme de *Solaire* était loin de se douter de la portée de sa remarque. Comme si un astre nouveau s'était levé sur Terre, tous les regards se portèrent sur Elle. D'un pôle à l'autre du globe on construisit des temples à la gloire de Rosalie. Même les athées devinrent idolâtres.

Nous savions que nous ne pouvions pas inverser tout de suite la courbe des gaz à effet de serre et réparer les

dégâts mais il était désormais possible de stopper son accroissement exponentiel. L'espoir de maintenir notre confort était né et peut-être pourrions-nous même sauver le capitalisme. Le premier commandement de la religion inti a été d'exiger l'éradication de la misère sur Terre. Alors que cette utopie n'avait jamais fait partie du projet humain, le nouveau logiciel rendait la chose envisageable.

Désaliner l'eau de mer à l'aide de fantastiques turbines permit d'irriguer les régions asséchées de l'hémisphère Sud. Se déplacer, se chauffer ou se rafraîchir devint gratuit et les inégalités mondiales disparurent.

Chacun voulut sa maison individuelle, avec androïdes à son service et piscine à débordement. Dix gigafermes suffirent à nourrir un pays comme la France.

Puis ce fut l'avènement des téramachines. Numériques et physiques. Plus rien ne s'opposait au gigantisme des serveurs de données. Dans les foyers, IA et robots ne formaient plus qu'un et, le loquet des finances des ménages ayant sauté, on s'offrait l'inaccessible étoile.

Le prix des voitures volantes chuta au point que les ados en acquéraient dès seize ans.

Des tractopelles de cent mètres de haut permirent de redessiner les côtes maritimes à l'envi. Voyager d'un bout à l'autre de la planète devint accessible à dix milliards d'individus et on ne s'en privait pas.

Alors que l'on rêvait d'éclairer l'Afrique au début du siècle, ses habitants la réinvestissaient en construisant des mégapoles climatisées entourées de milliers d'hectares de panneaux intis. L'unique point faible que l'on trouva aux îles synthétiques fut le temps nécessaire à leur fabrication. La NASA comprit vite que coloniser Mars était d'un coup possible et la bombe solaire, baptisée *Éruption*, ridiculisa l'arme nucléaire dans son potentiel destructeur.

Aujourd'hui, en 2070, la planète est un grand parc d'attractions aux allures de paquebot de croisière 4.0 parcouru de chimères robotisées. L'artificialisation des sols a été fulgurante et, vue du ciel, notre Terre brille comme un phare dans l'espace.

En silence, pour ne pas déranger, le vivant s'est retiré et l'oxygène vient à manquer. Plus rien ne pousse au-dehors des gratte-ciels maraîchers et la biomasse animale est reléguée aux gigafermes conditionnées. Nous jouissons désormais sur un caillou stérile. De biodiversité, nous parlons au passé.

Nos aïeux avaient eu les Trente Glorieuses. Les Vingt Merveilleuses ont suffi à finir le travail.

Pardonnez-moi pétrole, gaz et charbon de vous avoir pointés du doigt. Face à la glotonnerie des humains, même le Soleil ne peut plus rien.