

## Historique :

Décembre 1991	Premier contact avec la technologie « Grätzel » au cours du travail de diplôme de Toby Meyer à l'EPFL.
Juillet 1992	Dépôt d'un brevet sur des cellules solaires « tout-solide ».
Décembre 1993	Fondation de Soloronix par Andreas et Toby Meyer.
Décembre 1994	Acquisition de la licence EPFL sur les cellules a colorant.
Juin 1995	Capture des premiers clients pour les matériaux.
Octobre 1996	Obtention du Doctorat de Toby Meyer au laboratoire du Prof. Grätzel.
Juillet 1998	Sélection pour un premier projet européen sur concours.
Septembre 1999	Fabrication d'un premier module solaire connecté en série.
Octobre 2003	Fabrication de la premiere lampe de simulation solaire.
Février 2003	Accroissement des ventes de materiaux.
Septembre 2005	Construction du premier simulateur solaire de Classe A.
Novembre 2009	Développement de modules photovoltaïques de grande durabilité.
Avril 2011	Départ du projet de façade solaire pour le SwissTech Convention Center.
Juin 2012	Inauguration de la nouvelle ligne de production pilote de panneaux solaires.
Novembre 2013	Livraison des panneaux photovoltaïques pour le SwissTech Convention Center.
Février 2014	Premières cellules solaires « pérovskites » avec des rendements superieurs à 10%.
Mars 2014	Démonstration de la table solaire « Current Table » de Marjan van Aubel.
Mai 2014	Signature d'un projet CTI avec l'EPFL sur les cellules solaires « pérovskites ».