

**Représentation dynamique des temporalités des territoires**  
**Fiches d'analyse d'applications résumées**

Titre	<b>The Photographer's Ephemeris (L'éphéméride du photographe)</b>
-------	---

Auteur(s)	S. Trainor, publié par J Crookneck Consulting LLC
Source	<a href="http://photoephemeris.com/">http://photoephemeris.com/</a>

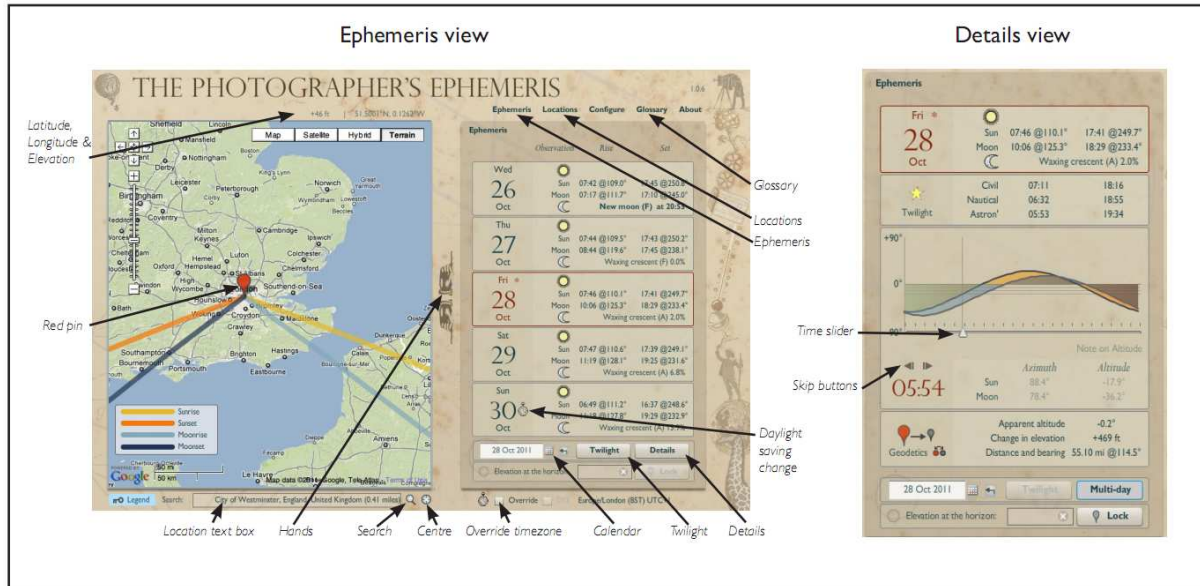


**Service rendu**

Inventaire	Scénario-récit	Exploration	Prediction-prospective
------------	----------------	-------------	------------------------

**Lien données**

Statique	Dynamique
----------	-----------



**Description générale**

*The Photographer's Ephemeris (TPE)* est une application autonome conçue pour la photographie en extérieur, exploitant des données astronomiques pour afficher via une cartographie Google en tout point et à tout moment notamment l'heure du coucher et du lever de soleil (et de la lune). Elle permet donc aux photographes ou cinéastes d'anticiper sur les conditions d'éclairément à prévoir en tout lieu et à toute heure en combinant des informations spatiales (lieu, azimut, altitude) et temporelles (jour de l'année, moments dans la journée, heures de crépuscule). L'application TPE permet de visualiser le lieu recherché via une carte Google Maps & Google Earth (mode carte ou satellite) : elle est gratuite pour une utilisation sur son ordinateur, payante pour téléphones mobiles.



<b>Public visé</b>	<b>Cadre de développement</b>		
Grand public	Privé		
Professionnels-spécialistes	Public		
	Recherche		
<b>Graphiques</b>	Temporels	Atemporels	Les deux

<b>Temps</b>		<b>Echelle</b>	<b>Espace</b>	
Immédiat	Court		Local	Intermédiaire
Intermédiaire			Global	
de l'Histoire		Mondial		
Simple	Multiple	<b>Granularité</b>	Simple	Multiple
par le Temps		<b>Représentation</b>	par une Carte	
par de l'Espace			par un Graphique	
par un Attribut			par un Cartogramme	

**Spécificité de l'application :**  
 Les informations temporelles sont rendues sous la forme de textes (moments clés), de graphiques (courbes journalières), et de lignes (figurant sur la carte les positions de lever et de coucher de la lune et du soleil).