

2019 - Annecy		Journées Nationales Energie Solaires – 6 <sup>ème</sup> édition		Journée commune FédESol/CleanTechWeek JNES Junior	
Lundi 17 juin		Mardi 18 juin		Mercredi 19 juin	
		8h30- 10h00 <b>Session 3 Concentration et Solaire Thermodynamique</b> *	<b>Centrales CSP dans le Monde : bilan et perspectives</b> - A. Ferriere, CNRS/PROMES <b>Stockage thermique pour CSP : techno. à thermocline</b> - A. Bruch, CEA/LITEN <b>Recherches sur les combustibles solaires : enjeux et visions</b> - S. Rodat, CEA/LITEN <b>Discussion avec la salle animé par J-J. Bézian, Mines Albi/RAPSODEE</b>	9h00 - 10h00	Visite CleanTEch <a href="#">Programme Cleantech Week</a> Présentation du Stand de FédESol
		10h05-11h15	Pause & Session Posters**		
	<a href="#">Campus USMB Annecy le Vieux LAPP</a> <a href="#">CNRS/USMB</a>	11h15-12h35 <b>Session Ouverture</b> *	<b>Futurs enjeux de l'énergie solaire</b> J.-C. Hadorn – <i>Solar energies and strategies</i> <b>Réseaux disruptifs sur les architectures vivantes en milieux extrêmes</b> – O.Walter ( <i>Ecole d'Architecture de Paris-Val-de-Seine</i> )	10h30-11h30 Agora	<b>TABLE RONDE:</b> «Comment optimiser la collecte de l'énergie solaire ?» CSP : A. Ferriere – D. Gaucherand -C. Ménézo – S. Giroux-Julien - C. Caliot (thème 5)
12h30-13h15	Accueil des congressistes*	12h35-14h	Pause déjeuner**	12h-13h15	Pause déjeuner
13h30- 14h15	Discours d'ouverture des JNES 2019	14h-14h40 <b>Session 4</b> *	<b>Croissance de microalgues dans les photobioréacteurs de façade : de l'échelle labo à l'échelle du bâtiment</b> – E. Todisco, <i>Séché Environnement</i> <b>Formulation statistique et méthode de Monte Carlo au service de l'ingénierie énergétique</b> – J. Dauchet, <i>Institut Pascal</i>	13h30-15h00	<b>TABLE RONDE:</b> «Les énergies renouvelables sont-elles suffisantes ?» - J-J. Bézian – R. Villet – F. Barruel – D. Coulon <b>TABLE RONDE:</b> «Comment stocker l'énergie solaire ?» T. Arnaud, F F Cornet, B. Stutz
14h15-14h45	<b>Keynote : Analyse économique de l'intermittence du solaire</b> Aude Pommeret USMB	15h20-16h15	Pause & Session Posters**	15h-16h15	Restitution des ateliers
15h-16h00 <b>Session 1 : Stockage</b> *	<b>Introduction sur le stockage</b> : B. Stutz - <i>LOCIE USMB</i> <b>Les lacs de montagne : un stockage thermocline particulier</b> – E. Dambrine, Carrtel - INRA/USMB <b>Stockage de chaleur thermochimique avec réacteur séparé</b> : L. Farcot - CEA	16h15-17h15 <b>Session 5 (Transverse)</b> *	<b>Regards croisés sur l'optimisation de la collecte et stratégie de conversion de la ressource</b> (C. Caliot PROMES, F. Massines)	16h30-17h30	FédESol Junior « Ma thèse en 3 minutes » ---- Remise de Prix
16h00-16h30	Pause & Session Posters**	17h30-18h00 18h30-21h	Conclusions & remise trophée JNES /départ Lancement CleanTechWeek	18h00-19h00	AFTERWORK STARTUP: «3 minutes pour changer le monde» Suivi de Musique de Nul part (N. Bras)
16h30-18h00 <b>Bât &amp; Villes solaires</b>	<b>Composants d'enveloppe solaire innovants</b> – B. Ya Assoa CEA/INES <b>Optimisation multicritère de masterplans</b> R. Nouvel – Oteis <b>Evaluation des performances des systèmes intégrés en milieu urbain</b> Leon Gaillard – Ab Initio/USMB <b>Etude expérimentale d'une cheminée solaire</b> Mike Coillot - ENTPE	<b>Lundi 17 Juin- 19h Diner de Gala</b> <b>Mardi 18 Juin – 18h00 CleantechWeek – Bords du Lac</b>			
19h	Repas Gala				

\* Amphithéâtre LAPP -- \*\* Hall LAPP