

SOLAR SOLUTIONS SEMINAR ROOM – HALL 5

MERCREDI 25 OCT.

11.35-11.55	Tendances du marché PV en Flandre (NL) – <i>Wannes Demarcke, PV Vlaanderen</i>
12.05-12.25	Intégration du PV grâce aux films solaires souples (NL) – <i>Marc Meuris, Enfoil</i>
12.35-12.55	Return on two sides: bifacial – <i>Aiko Solar</i>
13.05-13.25	Tendances du marché PV en Belgique (Wallonie) et en Europe – <i>Arnaud Etienne, Techlink</i>
13.35-13.55	Dernière avancées en matière de transition énergétique (NL) – <i>Hilde Vandenberghe, Cebeo</i>
14.05-14.25	L'avenir du solaire en Belgique (NL) – <i>Jesse Hettema, Aurora ER</i>
14.35-14.55	La gestion des chemins de câbles pour prévenir les problèmes dès la phase de conception (NL) – <i>Kim Eyckmans, Virto Solar</i>
15.05-15.25	L'avenir du secteur PV : industrie, technologie et coûts – <i>Philippe Macé, Becquerel Institute</i>

JEUDI 26 OCT.

11.05-11.25	Comment calculer le lestage d'un système PV sur toit plat? (NL) – <i>Mark van Stralen, Esdec</i>
11.35-11.55	Tendances du marché PV en Europe (NL)
12.05-12.25	Perspectives d'avenir pour le photovoltaïque (NL)
13.05-13.25	L'avenir du secteur PV : industrie, technologie et coûts – <i>Elena Bosch, Becquerel Institute</i>
13.35-13.55	Externalisez votre service d'installateur: plus de bénéfices, moins de soucis et une meilleure expérience client (NL) – <i>Willem Embrechts, 2 Solar Software</i>
14.05-14.25	Sécurité, qualité & inspection (NL) – <i>Guy Vandendungen, Pulsar Power</i>
14.35-14.55	Denim Solar – <i>Peter Desmet</i>
15.05-15.25	Tendances du marché PV en Belgique (Wallonie) et en Europe – <i>Arnaud Etienne, Techlink</i>

GREEN HEATING & STORAGE SEMINAR ROOM – HALL 4

MERCREDI 25 OCT.

GREEN HEATING

11.15-11.35	Le rôle des réseaux de chaleur dans la transition énergétique (NL) – <i>Warmtenetwerk Vlaanderen</i>
11.45-12.05	Message du futur: comment la Belgique devrait s'inspirer du marché scandinave des pompes à chaleur (NL) – <i>Walter Van Dael, Buderus</i>
12.15-12.35	La pompe à chaleur au cœur du système énergétique belge (NL) – <i>Thijs Van den Brande, Warmtepomp Platform</i>
12.45-13.05	Perspectives de marché pour la pompe à chaleur en Belgique – <i>Eric Monami, Edora</i>

SMART STORAGE

13.15-13.35	Opportunités pour le stockage d'énergie en Belgique (NL) – <i>Michel Verschuere, Yuso</i>
13.45-14.05	Decoding the Belgian Solar Boom: Exploring Installers' Insights into Market Trends – <i>Saif Islam, Senior Consultant, EUPD Research</i>
14.15-14.35	Un réseau électrique solide: défis et solutions (NL)
14.45-15.05	Les commandes intelligentes au service du client (NL) – <i>Kris Jannes - Elicity</i>
15.15-15.35	L'avenir du stockage d'énergie en Belgique
15.45-17.00	Solar Market Briefing Belgium: Latest Trends & Technological Innovations – <i>Daniel Fuchs, Vice President EUPD Research</i>

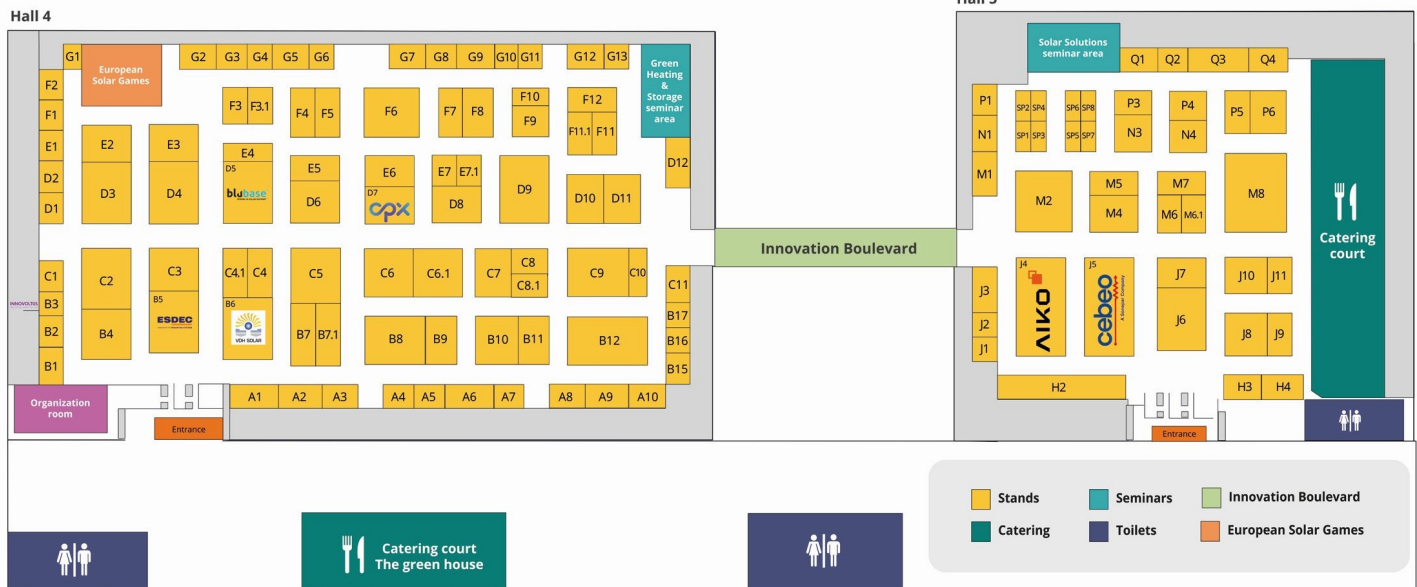
JEUDI 26 OCT.

GREEN HEATING

11.15-11.35	Perspectives du marché de la pompe à chaleur en Flandre (NL) – <i>Thijs Van den Brande, WPP – Atib- Frixis</i>
11.45-12.05	Les pompes à chaleur air-eau dans les bâtiments existants, c'est possible? (NL) – <i>Patrick Carrissemoux, Panasonic</i>
12.15-12.35	Le rôle des réseaux de chaleur dans la transition énergétique (NL) – <i>Griet Janssen, Thomas More Hogeschool</i>
12.45-13.05	Perspectives de marché pour la pompe à chaleur en Belgique – <i>Eric Monami, Edora</i>

SMART STORAGE

13.15-13.35	Stockage de l'énergie et vides normatifs et législatifs (NL)
13.45-14.05	Gestion intelligente des batteries domestiques (NL) – <i>Carlos Geilings, Bliq Energy</i>
14.15-14.35	Le stockage intelligent au-delà des batteries (NL) – <i>Kurt Ahrens, 247 Energy</i>
14.45-15.05	Quelle place pour les grandes batteries dans la transition énergétique? (NL) – <i>Guy Vandendungen - Pulsar Power</i>
15.15-15.35	L'avenir du stockage d'énergie en Belgique



EXPOSANT	STAND	EXPOSANT	STAND	EXPOSANT	STAND
247 ENERGY	p.10 J8	ENERGY PORTS	D2	QINGDAO ANGLE ENERGY TECH CO.	A1
2SOLAR SOFTWARE	A2	ENGIE SUN4BUSINESS	G13	QN SOLAR	E6
7SUN PAWEL STERNAL	F12	ENIRIS	M6	REGITEC	C5
AALBERTS HYDRONIC FLOW CONTROL	G11	ESDEC	B5	RE-POWER	F2
ABL	J3	EUROPEAN SOLAR GAMES	ESG	SAJ	H4
AEG	C4.1	EXTRAQT, SUPPLIED BY MULTIQ	G10	SCHÄFER + PETERS GMBH	E5
AFORE	N4	FIMA GROUP BV	Q2	SCHLETTER GROUP	H2
AIKO SOLAR	p.12 J4	FLANDERS BRUSH MAKERS	G4	SEARCH4SOLAR	G9
AKCOME	M1	FRIAND	D1	SL RACK GMBH	J6
AKKU SYS AKKUMULATOR UND		FRIGRO	M7	SOLAR EXPRESS GMBH	F7
BATTERIETECHNIEK NORD/ PRO-BAT	C2	GROEP ALELEK	C7	SOLAR MAGAZINE	G7
ALFEN	C9	GROWATT	C3	SOLAR SOLUTIONS INTERNATIONAL	P1
ALLIMEX GREEN POWER	B8	HELLERMANNNTYTON	A4	SOLAR TODAY	C8
ALUGZA GMBH	H3	HICONICS	B12	SOLARCLARITY	D6
ATAUM	Q3	HOYMILES	B9	SOLARCLEANO + SOLARCO	
AUTON ENERGY	F5	INFRAJIA - INFRARED HEATING SOLUTIONS	F10	CLEANING + CHEMITEK	G6
AVALASIA	P4	INNOVOLTUS	B3	SOLARTILES	SP4
AVASCO SOLAR	B10	INVERTER SERVICE/SOLAR-LOG BENELUX	F3	SPEEDCOMFORT	C11
BBS CONCEPTION	J2	JINAN ORDERS NEW ENERGY TECHN.	G5	SPQPR B.V.	B2
BELINUS	M2	MD ENRGY GMBH	B4	STIEBEL ELTRON	P3
BLOX-SOFTWARE (CODEKICK)	G3	MENLO ELECTRIC	D12	SUN.STORE	E7.1
BLUBASE	p.16-17 D5	NANOSUN S.R.O.	E3	SUNBEAM	p.20 D10
BLUESUN	D11	NATUREPOWER BV	D4	SUNMAN BY PROXABLES	A6
BUDERUS	p.18 B17	NOVASOLE	G2	SUNOVA	J9
CARBOMAT GROUP	C6.1	NOVGEN	A5	SUNTRANS NEW ENERGY	B11
CEBEO	p.8-9 J5	NOWW	B7.1	SUN-X GMBH	C1
CORAB S.A.	J7	OPUSFLOW	F1	TGPRO	B1
CPX	D7	ORGANISATIE DUURZAME ENERGIE - ODE	F8	THE ENERGY HUB	P6
DAHAI	D8	PANASONIC BELGIUM	C10	TRAYCO NV	G8
DECAT ENERGY TECHNICS	Q4	PERISEC POWERED BY 255	J11	TSUNESS	A3
DELIOS	B16	PERLIGHT	M6.1	ULICA SOLAR	F3.1
DENG SOLAR	M4	PGB-EUROPE NV	p.28-29 M5	VAN DER VALK SOLAR SYSTEMS	p.22 B7
DMEGC SOLAR ENERGY	F6	PHOTONSOLAR	F9	VDH SOLAR GROOTHANDEL BV	B6
ECOBAT BATTERY	E7	POSETRON BV	Q1	VINCOTTE	G1
ECO-TRONIC	D3	PROJECT ZERO	D9	VIRTO SOLAR	F4
EDORA	A7	PROJOY ELECTRIC	E4	VOLTIXX BV	F11.1
ELICITY	p.26-27 M8	PV CYCLE	J1	WKK NEDERLAND B.V.	A8
EME - SEG	A10	PYTES	E1	WWW.SUNSYNK.ORG	F11