 Sorégies Groupe	RAPPORT MENSUEL DE PRODUCTION		juil 25
	7025 - Ecole - CHAMPAGNE SAINT HILAIRE		
Rédacteur	Vérification	Date	
Marc GUILLOT--GAZEAU	Thierry ROCHEREAU	18/08/2025	



1. Synthèse mensuelle

Caractéristiques du parc		Résultats	juil		Cumulé annuel	
			[MWh]	[Euros]	[MWh]	[Euros]
Nombre de systèmes:	1	Budget:	8	5 101	39	24 202
Surface totale [m2]:	392	Production:	7	4 338	38	23 760
Puissance totale [kWc]:	55	Ecart:	-15 %	-15 %	-2 %	-2 %
Ensoleill. mensuel/normal:	100 %	Gisement:	8		41	
Ensoleill. cumulé/normal:	111 %	Perf. du parc:	90 %		93 %	

Production : énergie relevée au compteur sur la période

Budget : énergie estimée en prévision budgétaire annuelle:

Gisement (PV) : productible installateur x coefficient d'ensoleillement

Mois	Valeurs mensuelles [MWh]			Valeurs cumulées [MWh]		
	Production	Budget	Gisement	Production	Budget	Gisement
janv.	2,2	1,5	1,6	2,2	1,5	1,6
févr.	3,5	2,6	3,2	5,7	4,2	4,8
mars	5,2	4,4	4,5	10,9	8,5	9,2
avr.	6,1	5,8	5,9	17,0	14,4	15,1
mai	7,0	7,4	8,3	23,9	21,8	23,4
juin	7,1	8,7	9,5	31,0	30,5	33,0
juil.	6,9	8,2	7,7	38,0	38,7	40,7
août		7,1			45,8	
sept.		5,1			50,9	
oct.		3,2			54,1	
nov.		1,8			55,9	
déc.		1,3			57,2	

2. Analyse

Commentaires

Pour le mois de juillet 2025 :

L'écart de production (mensuel) par rapport au budget (mensuel) est de : -15%.

L'écart de production (annuel) par rapport au budget (annuel) est de -2%.

La performance du parc est de 90%. C'est-à-dire que la production est inférieure de 10% par rapport au gisement météo.

La performance cumulée annuelle est de 93%.

La performance net est de 90%.

L'ensoleillement mensuel est de 100%, c'est-à-dire que la puissance radiative est supérieure de 0% par rapport aux normales historiques de Météo France.

Avec un taux d'ensoleillement favorable au mois de juillet, la production n'atteint pas le budget attendu.

Elle représente 12.06% du budget annuel.

Evènements

RAS

Sécurité

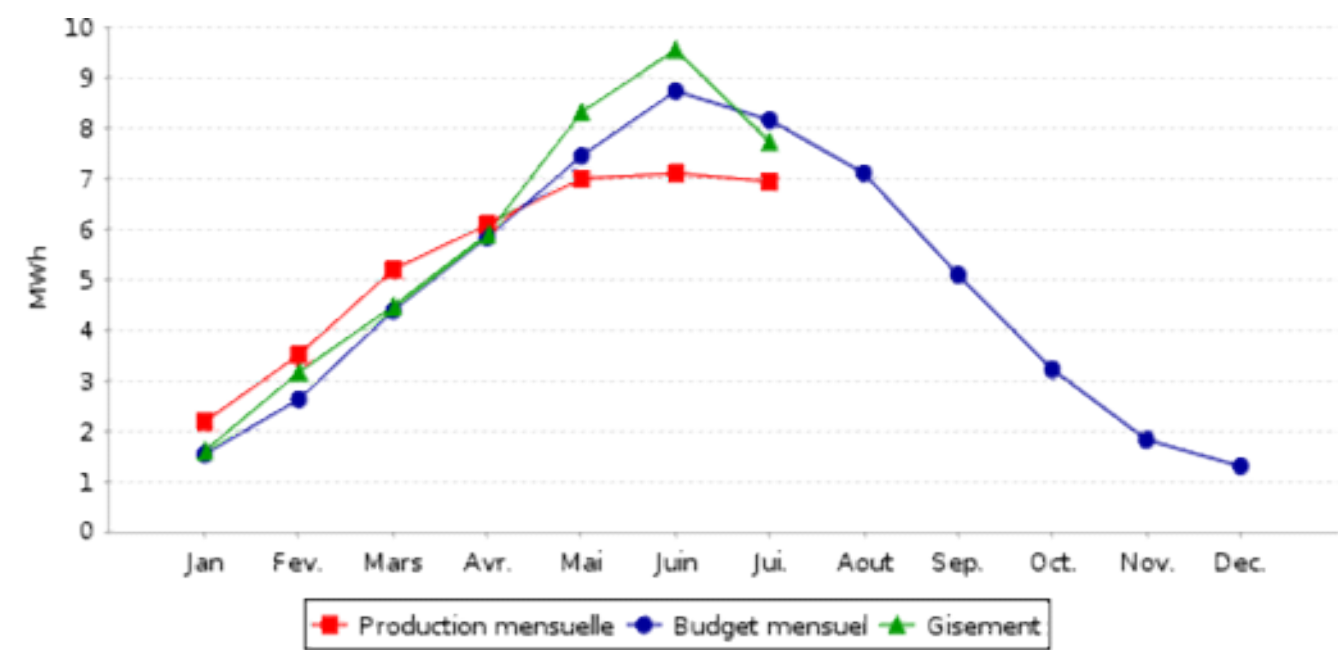
RAS

Environnement

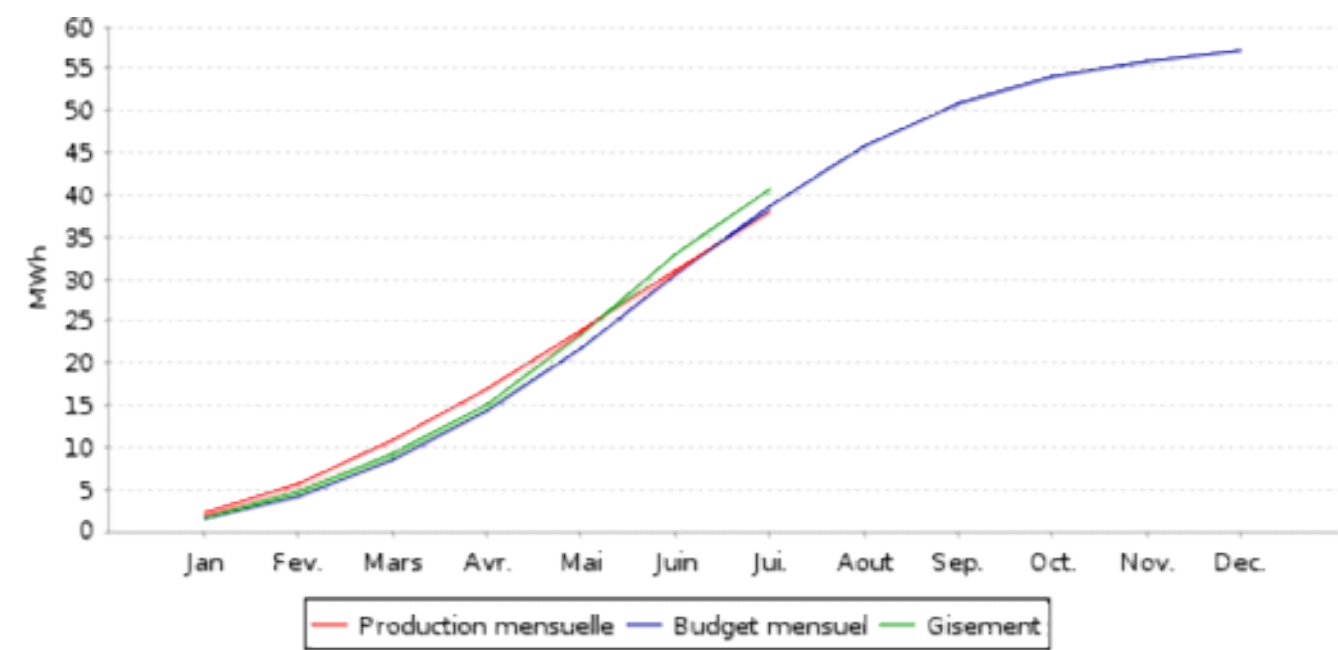
RAS

3. Production de l'ensemble du parc

Comparaison production, budget, gisement en MWh (parc total)



Cumul production, budget, gisement en MWh (parc total)



4. Performance des installations

Performance par installation (production/gisement)	Mois	Année
7025 - Ecole - CHAMPAGNE ST HILAIRE	90 %	93 %