

	RAPPORT MENSUEL DE PRODUCTION	janv 25
	7025 - Ecole - CHAMPAGNE SAINT HILAIRE	
Rédacteur	Vérification	Date
Marc GUILLOT GAZEAU	Thierry ROCHEREAU	19/02/2025



Commentaires:

1. Synthèse mensuelle

Caractéristiques du parc		Résultats	janv		Cumulé annuel	
			[MWh]	[Euros]	[MWh]	[Euros]
Nombre de systèmes:	1	Budget:	2	958	2	958
Surface totale [m2]:	392	Production:	2	1 359	2	1 359
Puissance totale [kWc]:	55	Ecart:	42 %	42 %	42 %	42 %
Ensoleill. mensuel/normal:	110 %	Gisement:	2		2	
Ensoleill. cumulé/normal:	110 %	Perf. du parc:	136 %		136 %	

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.		2,6			4,2	
mars		4,4			8,5	
avr.		5,8			14,4	
mai		7,4			21,8	
juin		8,7			30,5	
juil.		8,2			38,7	
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 Janvier 2025 :

L'écart de production par rapport au budget est positif : **+ 42%**.

La performance du parc est de **136%**. C'est à dire que la production est supérieure de **+ 36%** par rapport au gisement météo.

L'ensoleillement mensuel est de **110%**, c'est à dire que la puissance radiative est supérieure de **+ 10%** par rapport aux normales historiques de Météo France, (historique sur 10 années).

La production atteint le budget attendu. Elle représente 3,84% du budget annuel.

Evènements

RAS

Sécurité

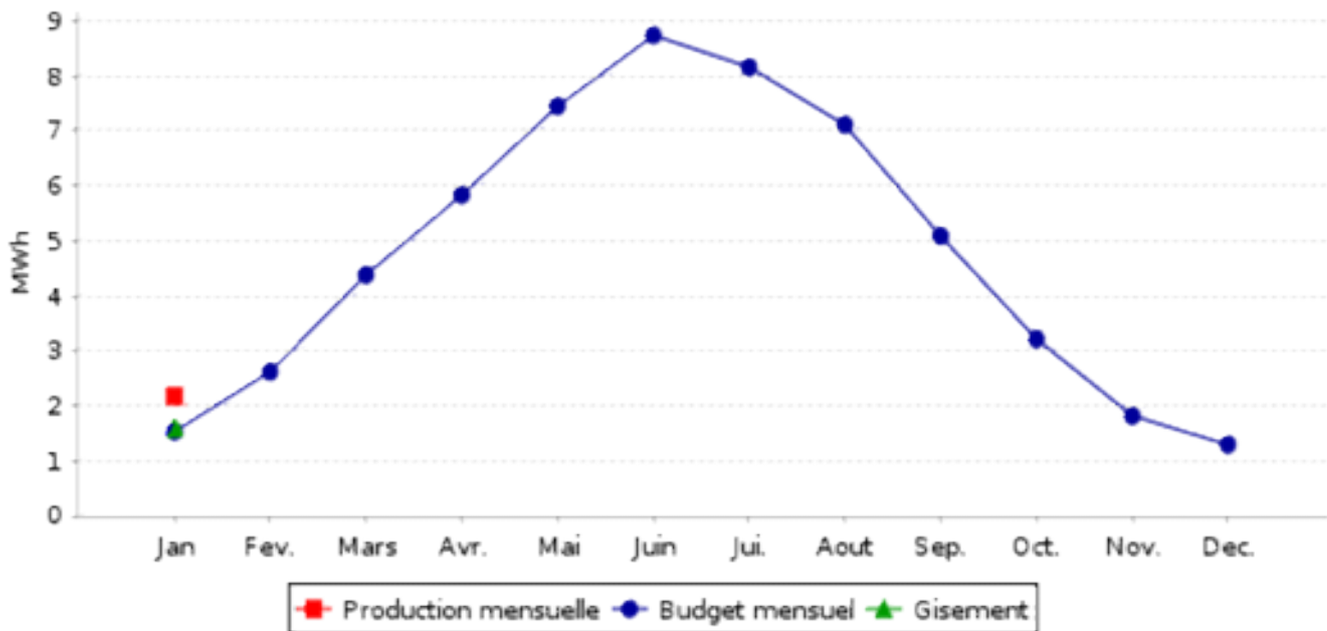
RAS

Environnement

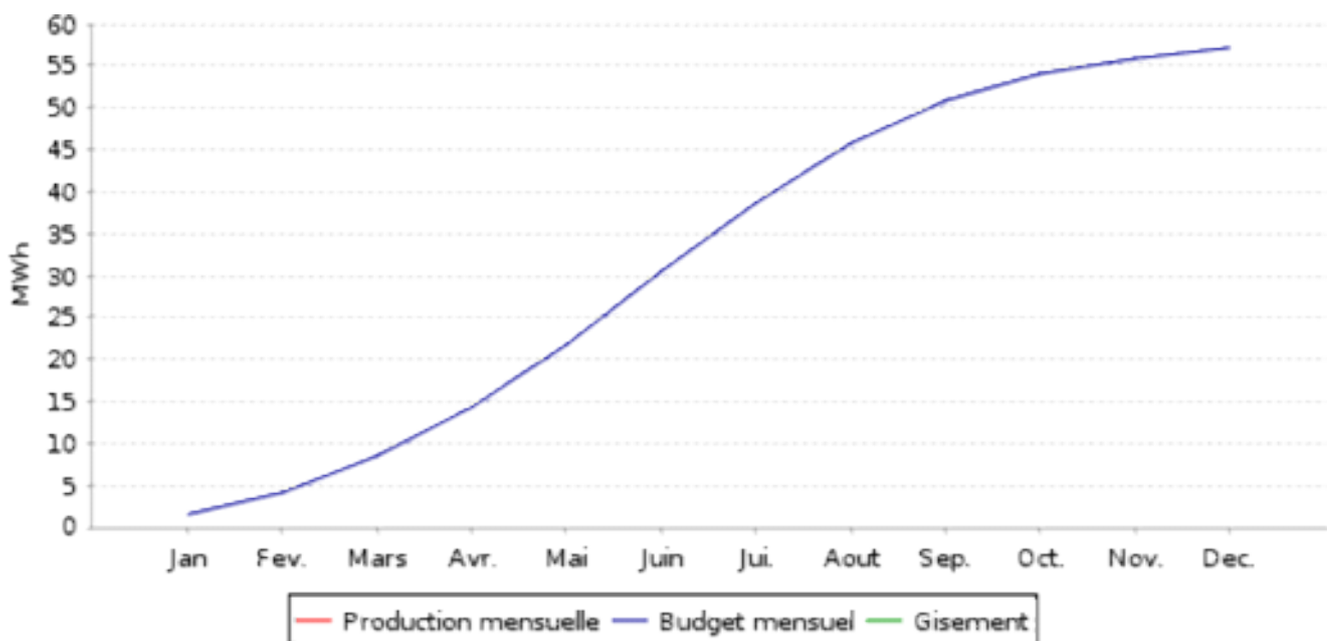
RAS

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	136 %	136 %