



Mettre l'impact environnemental au cœur des films d'animation



avec le soutien de France 2030
(PIA4 « Alternatives Vertes ») et
du Centre National de la
cinématographie et l'image
animée



optimiser nos productions en réduisant nos impacts carbone

quoi ?

une technologie innovante qui permet d'afficher et monitorer
en temps réel notre consommation carbone

comment ?

avec des sondes électriques et thermiques qui captent la consommation
pour chaque élément du studio, associé à un système de tracking d'activité
informatique corrélé au suivi de production

pourquoi ?

faire converger impact écologique, maîtrise des ressources et productivité
aider à la prise de décisions pour réduire son impact
impliquer les salariés dans une démarche de sobriété
permettre au client un accès aux données co2, du devis au bilan final

Selection Date

- Sélectionner tout
- (Vide)
- (Vide)
- (Vide)
- 2022
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 -

name site departement p.nom

Clear selection c.aleixo x

• harmony représentait 60,79% sur Duration Minutes.

dayrate et salaire par idleTime Moyenne de workHours et temps jour par dayrate Sum of ActiveHours et salaire par activeHours

122,85 workHours

210 Objectif: 47,38 (+343.22 %)

7,23 Objectif: 7 (+3.24 %)

6,17 Objectif: 34,04 (-81.88 %)

91,64 activeHours

3,42 kWh

2,29 Co2

2,29 Moyenne / i

2,29 Cout

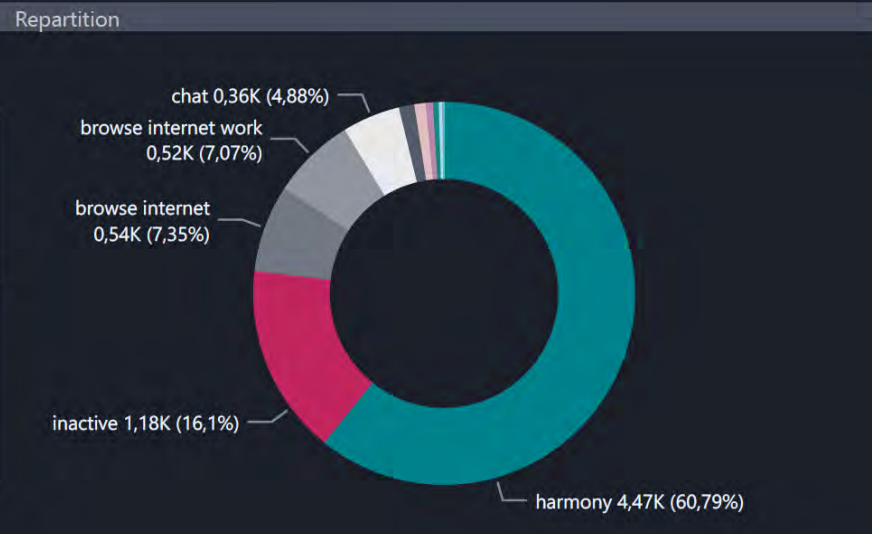
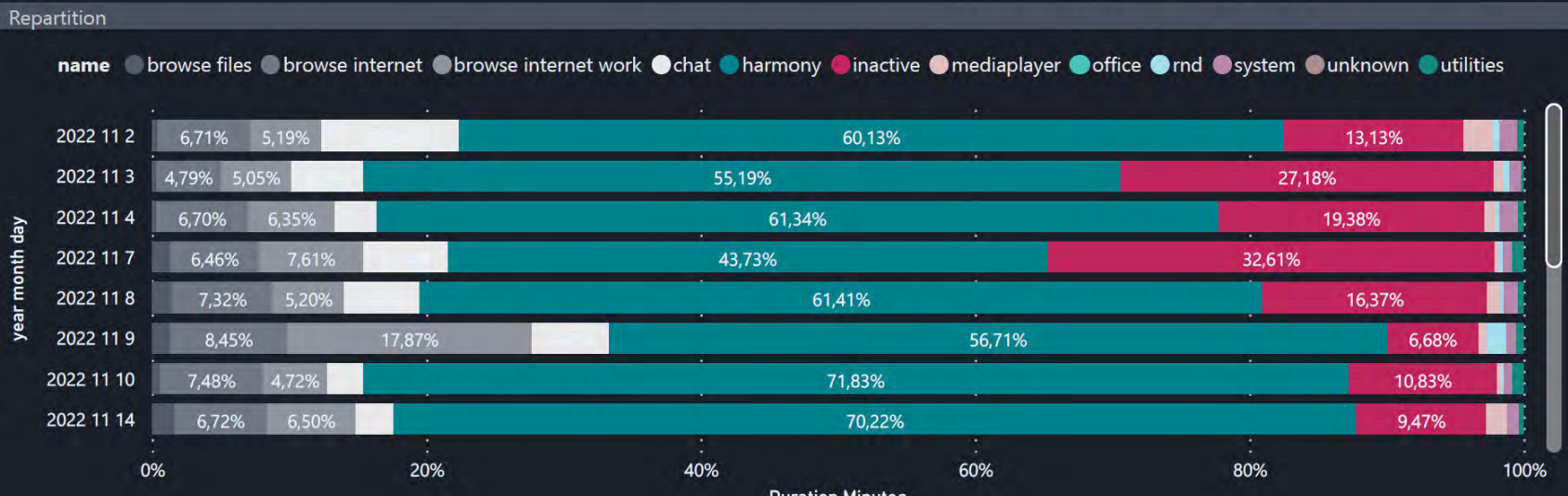
date	name	name	name	name	timeStart (le plus ancien)	timeStop (le plus récent)	activeHours	kWh
mercredi 2 novembre 2022	BILLY	c.aleixo	ep139_pl099_animation_caleixo_v03	ws038	10:43:17	11:54:35	0,64	0,04
mercredi 2 novembre 2022	BILLY	c.aleixo	ep139_pl101_animation_caleixo_v03	ws038	13:35:26	14:20:20	0,58	0,04
mercredi 2 novembre 2022	BILLY	c.aleixo	ep139_pl103_animation_caleixo_v01	ws038	14:02:49	15:48:59	0,97	0,07
mercredi 2 novembre 2022	BILLY	c.aleixo	ep139_pl106_blocking_caleixo_v05	ws038	16:30:53	16:32:03	0,01	0,00
jeudi 3 novembre 2022	BILLY	c.aleixo	ep139_pl105_animation_caleixo_v03	ws038	14:36:29	17:38:38	0,19	0,01
jeudi 3 novembre 2022	BILLY	c.aleixo	ep139_pl106_animation_caleixo_v02	ws038	15:08:53	17:46:28	1,83	0,15
jeudi 3 novembre 2022	BILLY	c.aleixo	ep139_pl110_animation_v1	ws038	17:41:53	17:42:03	0,00	0,00
jeudi 3 novembre 2022	BILLY	c.aleixo	ep139_pl128_animation_caleixo_v02	ws038	11:19:33	11:27:19	0,11	0,01
jeudi 3 novembre 2022	BILLY	c.aleixo	ep139_pl129_animation_caleixo_v01	ws038	17:41:08	18:21:32	0,44	0,03
Total					09:34:46	18:21:32	48,30	3,42

Influenceurs clés Top des segments

Ce qui influence workHours pour Augmenter ?

Quand... activeHours augmente de 0.88 ...la moyenne de workHours augmente de 1,11

idleTime augmente de 0.59



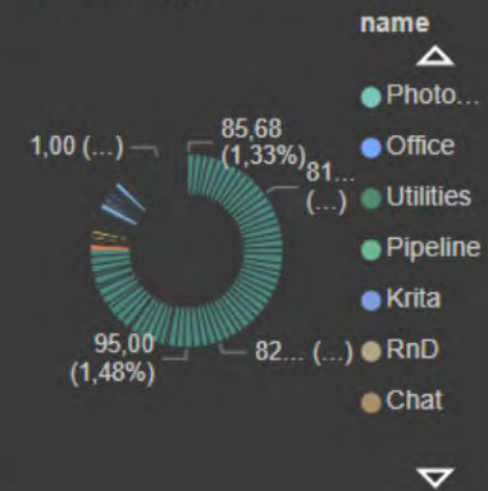


Files per plans



3,25
Moyenne de cpuUsage

CPU Usage



Co2 %proc kWh

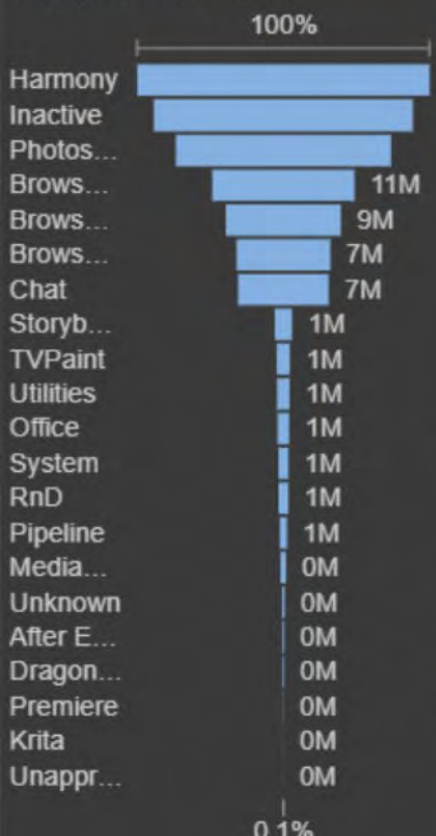
27
Objectif: 7 (-285.71 %)
Average Retakes
1
Max: 11 (+90.91 %)

Energy

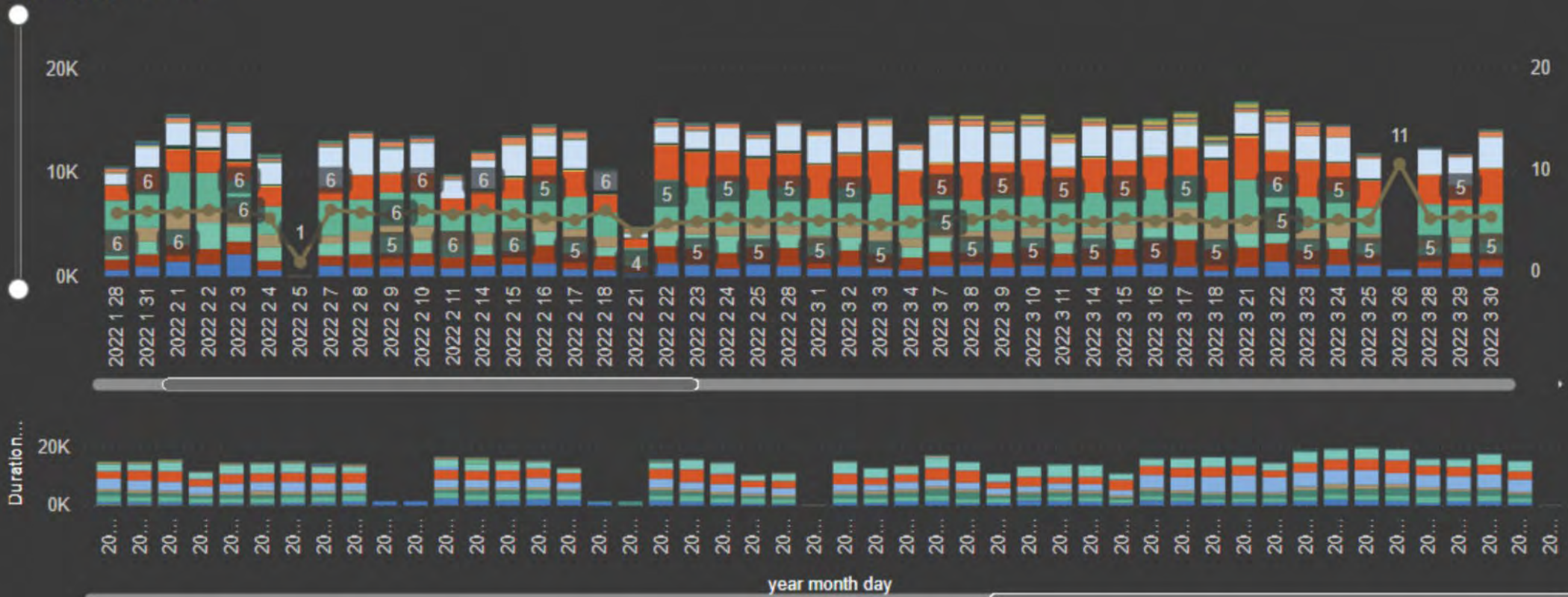
2098
Limit : 11970 (+82.47 %)
Average Sec/Days
7
Objectif: 11, 1

Date	TimeStart (le plus récent)
jeudi 20 janvier 2022	15:52:07
vendredi 21 janvier 2022	14:33:37
lundi 24 janvier 2022	10:31:51
mardi 25 janvier 2022	11:38:11
mercredi 26 janvier 2022	18:56:16
jeudi 27 janvier 2022	13:52:08
vendredi 28 janvier 2022	17:46:05
lundi 31 janvier 2022	14:59:00
mardi 1 février 2022	10:59:54
Extremes	19:31:41

Top process Time



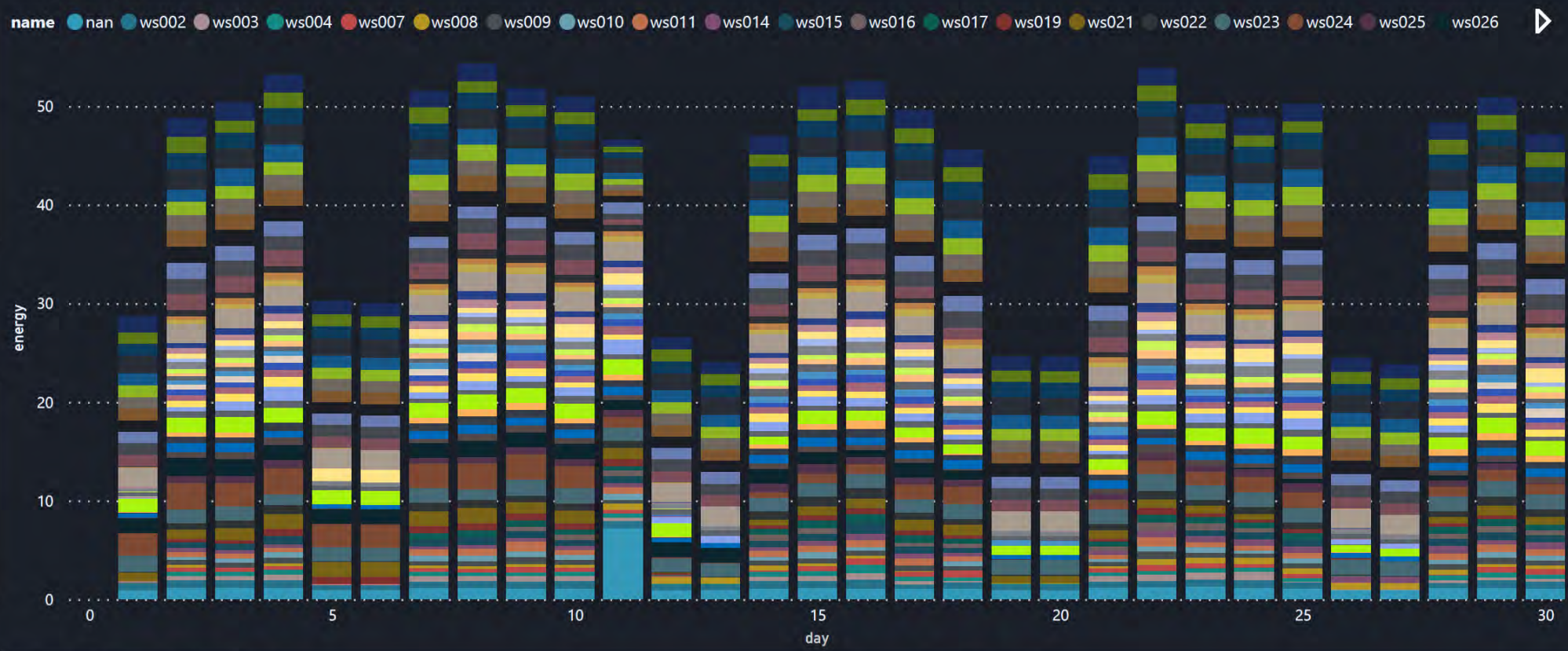
Energy per Kwh



Selection Date

- Sélectionner tout
- (Vide)
- 2022
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

energy par day et name



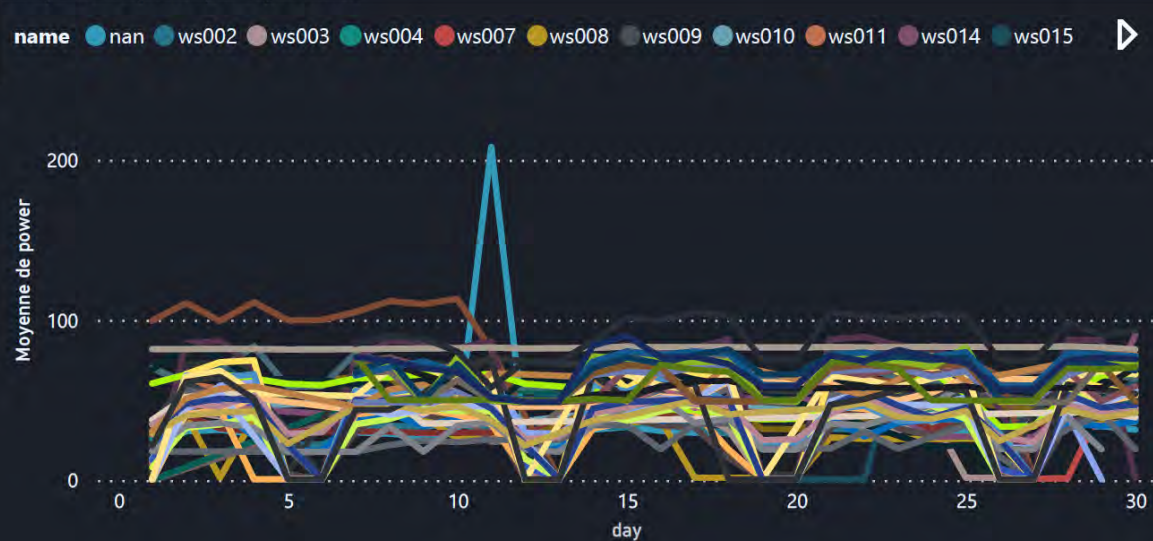
mardi 1 novembre 2022 date (le plus ...)

1,28K energy kWh

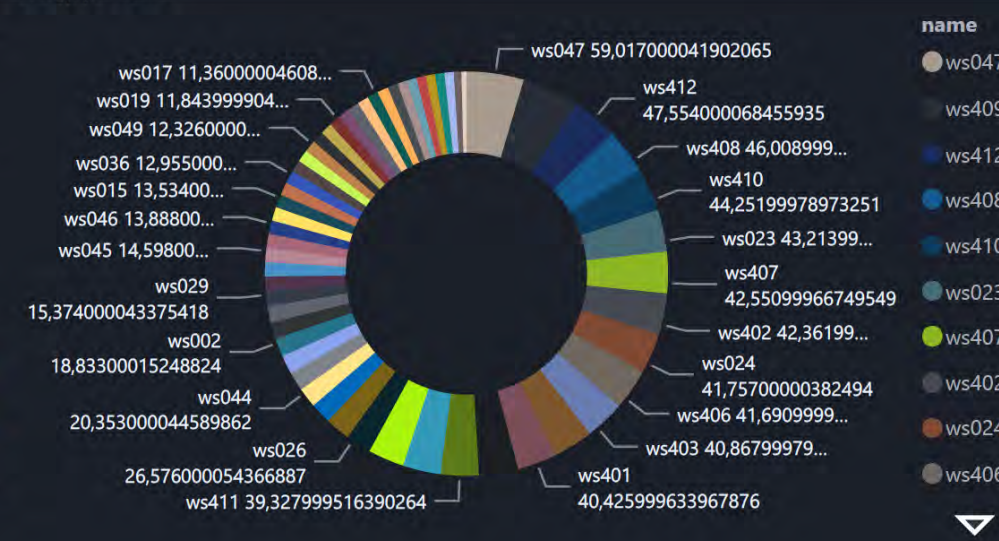
Selection Date

- Sélectionner tout
- (Vide)
- archive
- extras
- monitor
- nan
- networking
- reserved
- server

Moyenne de power par day et name



energy par name



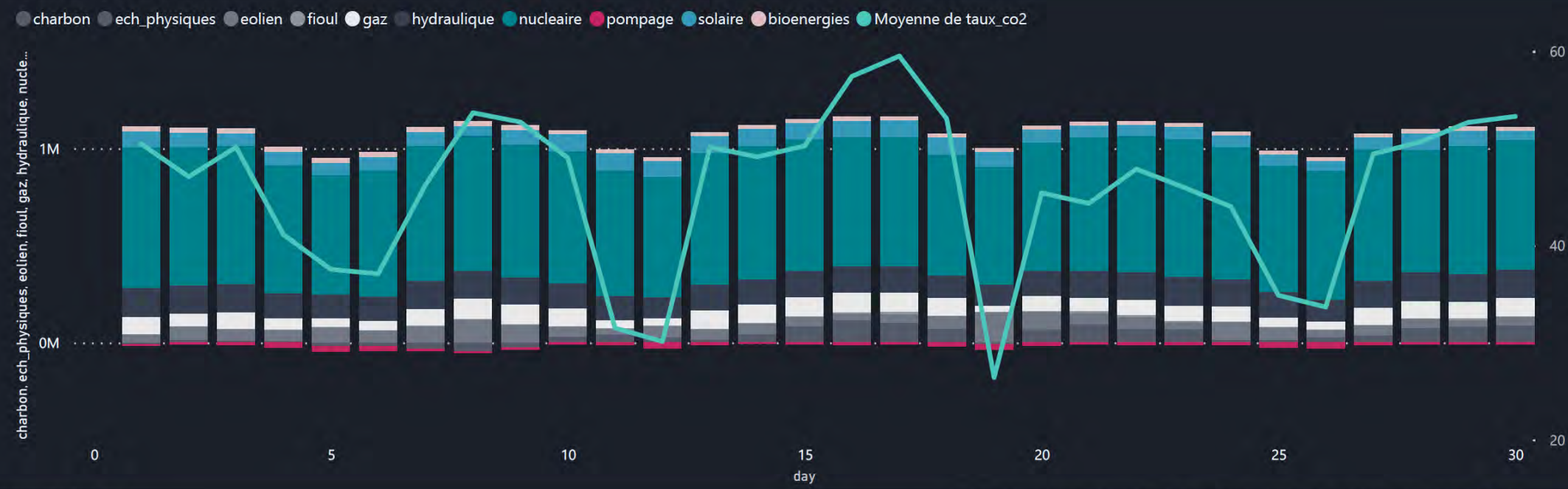
Selection Date

- Sélectionner tout
- (Vide)
- c19
- dl380-01
- fw01
- lt001
- lt004
- lt005
- lt006
- lt401
- msa01
- msa02
- msl3040-01
- n/a
- nan
- schukos

Selection Date

- Sélectionner tout
- (Vide)
- 2022
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

charbon, ech_physiques, eolien, fioul, gaz, hydraulique, nucleaire, pompage, solaire, bioenergies et Moyenne de taux_co2 par day



Moyenne de consommation et Moyenne de taux_co2 par day



charbon, ech_physiques, eolien, fioul, gaz, hydraulique, nucleaire, pompage, solaire, bioenergies et taux_co2

