Descrip	otion des lots						(0 = non commencé, 5 = fini)		
N° de Lot	Nom du lot	Jours prévus	Jours consommés	Jours restants	Etat d'avancement	Remarques	L'état d'avancement correspond à notre	perception sur ce le	ot.
1	Tableaux de bord	15	13.5	1.5	4	Il reste une table	ste une tableau de bord à faire, qui n'est pas considéré comme une		
2	Moteur de génération	33	19	14	2				
3	IHM de récupération des besoins	12	5.5	6.5	3				
4	Opérateur de composition	32	3	29	1	Ce lot est la pric	ot est la priorité actuelle, et contient de la génération de layouts		
5	Gestion de projet	49	40.5	8.5	3.5	Il reste le rappo	e rapport final et la vidéo : nous sommes *peut-être* larges sur ce lot		
6	Enquête IHM d'utilisabilité	8	0.5	7.5	0.5				
7	Validation de la composition	15	0	15	0				
	Sommes	164	82	82	2.25	/5 Etat moyer	oyen du projet d'après nous		
						Les poids sont pondérés par rapport au nombre de jours prévus par lot			
		Projet	Au 18 décembre						
	1 semaine à temps partiel = 6 jours	Jours prévus	Jours consommés	Jours restants					
		164	82	82	2.50	/5 Etat moyen d	u projet en jours passés		
	Nous ne comptons pas les démonstrations et questions à nos encadrants et clients dans le planning								
	Nous sommes un peu en retard dans notre planning par rapport au nombre de jours restants.								
	Nous ne souhaitons pas pour autant revoir le scope de notre projet aujourd'hui, et travaillerons plutôt en fonction des résultats de l'itér								
	En effet, nous avons atteint tous nos objectifs pour les 2 premières itérations, et celle-ci ne contient pas plus de risques.								
	Nos lots sont horizontaux : nous ne sommes pas inquiets de n'en avoir encore fini aucun. Ce sera sans doute le cas jusqu'à la fin du projet.								

Stories de l'itérat	tion en d	ours (-> 10 Janvier)	
		Validées avec nos encadrants	
Business Value	Risque	Titre	
8	5	En tant que client du projet, je veux pouvoir générer le dashboard 'Surrounding' afin qu'il corresponde à des besoins définis	
8	5	En tant qu'usager de SmartCampus, je veux qu'on me propose un scénario qui mène à la génération du dashboard Summer afin de pouvoir donner mon opinion	
8	8	En tant qu'usager de SmartCampus, je veux pouvoir générer un dashboard qui correspond au besoin que j'exprime	Cette story est jugée la plus importante de l'itération. Il s'agit d'obtenir un prototype fonctionnel d'IHM d'expression des besoins, et que ce que l'utilisateur exprime soit pris en compte par ailleurs pour la génération du dashboard.
3	3	En tant qu'usager de SmartCampus, je veux qu'on me pose un questionnaire pour savoir quels sont mes besoins d'IHM afin qu'ils soient pris en compte	
5	3	En tant que Cyril, je veux pouvoir récupérer les informations de capteurs de température et d'allumage du chauffage sur une période donnée afin de les lier à une visualisation afin de voir des vraies données	
3	5	En tant que client du projet, je veux fusionner le plus possible les templates de génération, afin de rendre la généralisation de la génération la + simple possible	
5	3	En tant que Client du projet, je veux que soient déterminées les informations qu'on peut abstraire du dashboard "Surrounding", afin de préparer sa génération.	
3	3	En tant qu'usager de SmartCampus, je veux que la performance de l'application soit mesurée, afin de savoir à quoi m'attendre.	
		Vidéo 1	
		Rapport intermédaire	

1		En tant que Cyril, je veux pouvoir récupérer les informations de capteurs d'allumage du chauffage ou de la lumière afin de les lier à une visualisation sous forme de titres afin d'avoir des vraies données	
44	35.5		

Objectifs itération suivante		11 Janvier -> 31 Janvier
	Finir l'enquête IHM (questionnaire)	
	Un nouveau dashboard	
	Une nouvelle génération	
	Tirer les conclusions des commentaires sur le scénario d'utilisation	
	Amélioration de l'interface utilisateur d'expression des besoins, aussi bien côté Frontend que Backend	La validation de la composition entre l'expression des besoins et les capacités de SmartCampus sera le prochain lot prioritaire.