FICHE RESULTATS AME 2017 run2

Principaux changements avec la version précédente du modèle :

- Recalage de la construction neuve à partir des surfaces envoyées par Enerdata
- Recalage du parc initial par branche sur le parc du CEREN en 2010. Recalage des besoins totaux par énergie pour le chauffage en conservant les mêmes besoins unitaires.
- Recalibration des parts de marché des énergies dans le neuf (calage initial données CEREN 2008) pour obtenir plus de PAC et de systèmes performants (condensation) et ajout d'un surcout pour l'électrique joule pour tenir compte de la RT 2012. Plus grande réactivité aux variations de prix de l'énergie. Calage pour reproduire les parts de marché observées de l'électricité en 2001 et en 2015.
- Recalibration des parts de marché des énergies lors de changement de système dans l'existant (calage sur les parts de marché initiale dans l'existant avec un taux de pénétration des systèmes performants de 20 % et un taux de pénétration des PAC de 20 % des systèmes électriques installés) pour observer une plus grande pénétration des PAC dans le parc. Plus grande réactivité aux variations de prix de l'énergie.
- Ajout de coûts de maintenance des systèmes et de surcoûts lors du passage d'un système cenralisé à non centralisé et inversement.
- Recalibration des taux de rénovation par geste pour les rendre plus sensibles au prix. Suppression du taux de rénovation tendanciel (les taux de passage à l'acte sont suffisants en année initiale, plus nécessaire de les forcer)
- Baisse des coûts intangibles pour les PAC et les systèmes performants (-30 % en 2050)

Principales hypothèses de modélisation des mesures AME:

- Ajout d'une baisse des besoins unitaires des bâtiments entrants de l'Etat et des collectivités pour tenir compte des bâtiments exemplaires (calage sur données étude d'impact DHUP)
- Ajout d'une baisse des besoins unitaires de chauffage après 2017 pour tenir compte de l'individualisation des frais de chauffage (calage sur données études d'impact DHUP)
- Ajout d'une hausse des gains des gestes respectant la RT élément par élément (+6% de gains +9% de coûts, données DHUP) et des rendements des systèmes de chauffage classiques (+10% de rdt +15% de coûts, hypothèses CGDD à défaut de meilleures hypothèses sur les systèmes) pour tenir compte de la RT existant 2018
- Hausse de 1.1% du taux de rénovation tendanciel après 2017 pour simuler les travaux embarqués (calage sur les économies d'énergie de l'étude d'impact DHUP)
- Obligation de rénovation de 3% du parc de l'ET at après 2014 au niveau ensemble BBC
- \bullet Effet rebond de 10 % lors de gains en consommations d'énergie suite à un geste de rénovation
- Ajouts des CEE par un signal prix et calage (non définitif) pour retrouver les économies d'énergies visées par la DGEC. Arrêt du signal prix en 2021.
- AJouts d'une baisse du besoin de chauffage et d'une hausse du besoin de climatisation du fait du changement climatique

1) Evolution du parc (Surfaces)

Ensemble du Parc

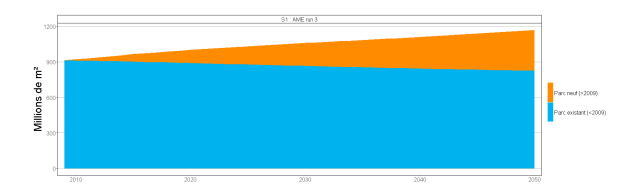


Figure 1: Evolution du parc

Table 1: Evolution du parc (surfaces en millions de m²)

scenario	periodeconsDGE	EC 2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
S1	Parc < 2009	912	903	890	878	866	855	844	834	825
S1	Parc > 2009	10	63	112	153	194	231	268	306	346
S1	Total	922	966	1,002	1,031	1,061	1,085	1,111	1,140	1,171

Parc par branche

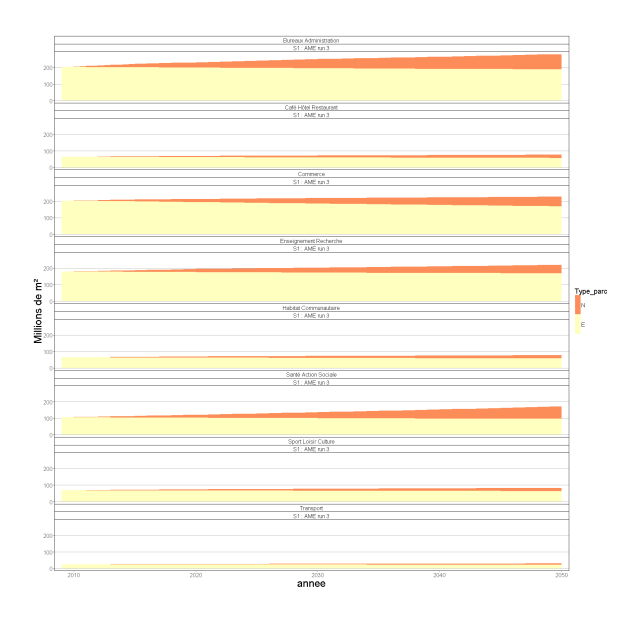


Figure 2: Evolution du parc par branche

Comparaison avec le parc du CEREN

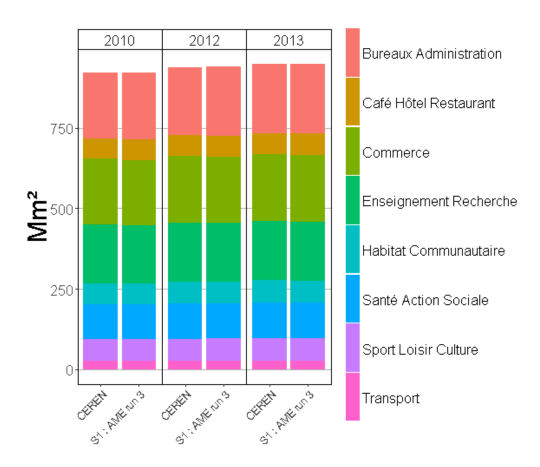


Figure 3: Comparaison avec le parc CEREN par branche

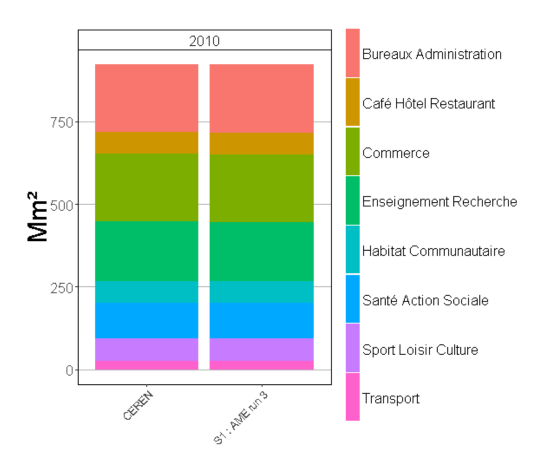


Figure 4: Comparaison avec le parc CEREN par branche

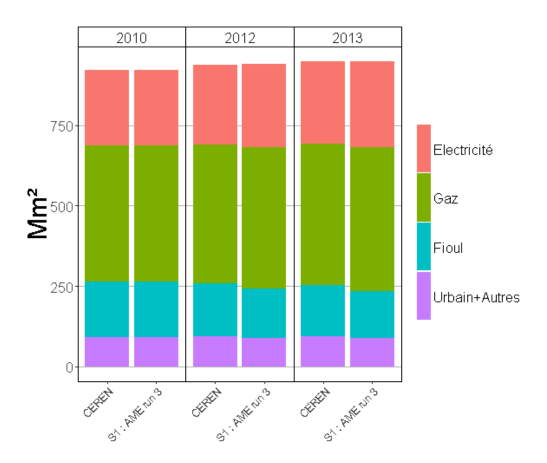


Figure 5: Comparaison avec le parc CEREN par énergie de chauffage $\,$

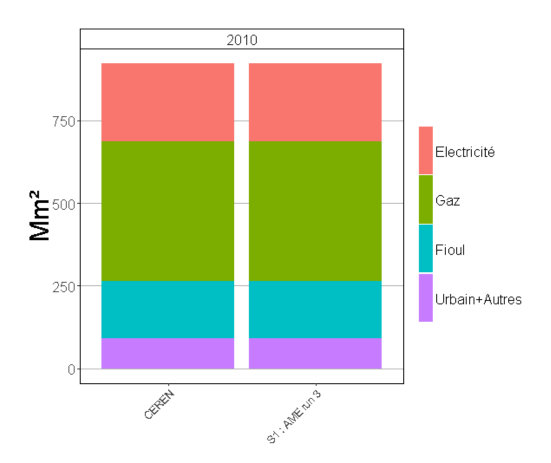


Figure 6: Comparaison avec le parc CEREN par énergie de chauffage

Construction neuve

Table 2: Construction neuve par période en Mm² (pour DGEC)

scenario	Type_parc	BRANCHE :	2009-2015	2016-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050
S1: AME run 3	N	Total	63	49	82	74	78

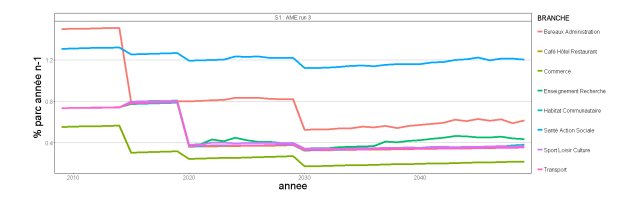


Figure 7: Evolution du parc (en % du parc de l'année n-1) par branche

2) Evolution des consommations

Ensemble du parc

Table 3: Bilan des consommations en tWh EF

scenario	usage	2010	2013	2015	2020	2025	2030	2035	2050
S1	Chauffage	110	105	102	88	78	68	59	44
S1	AU_ther	52	53	53	53	52	51	51	55
S1	$Elec_spe$	70	71	71	70	69	69	68	68
S1	Clim	5.6	5.9	6.1	6.3	6.1	6.2	6.2	6.5
S1	$Total_RT$	180	176	173	157	143	130	120	104
S1	Total	237	234	233	217	205	194	185	173

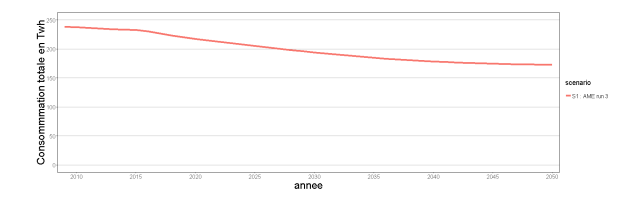
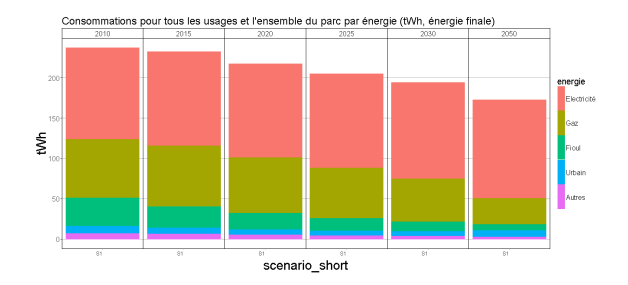


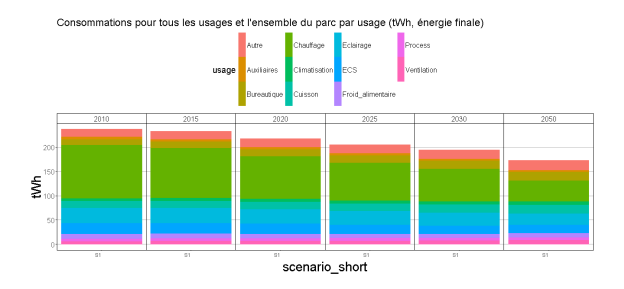
Figure 8: Evolution des consommations totales

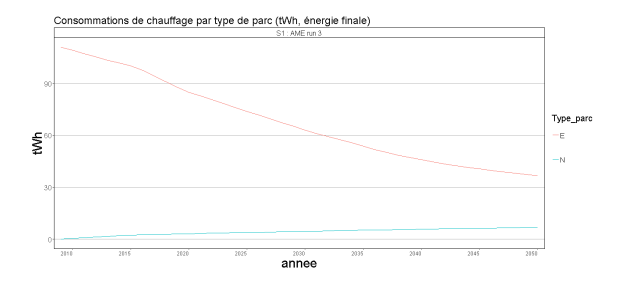
Table 4: Evolution des consommations

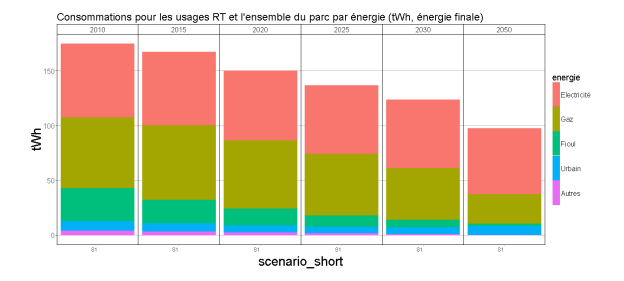
scenario	usage	2010-15	2010-20	2010-25	2010-30	2010-35	2010-50
S1	Chauffage	-6.5 %	-19.7 %	-29.1 %	-38.4 %	-46.3 %	-60.2 %
S1	AU_ther	3.1~%	3.3~%	0.7~%	-0.7 %	-0.3 %	6.6~%
S1	$Elec_spe$	0.6~%	-1.1 %	-1.7 %	-2 %	-3.2 %	-4 %
S1	Clim	7.4~%	11.4~%	8.8 %	10.1~%	10 %	15~%
S1	$Total_RT$	-3.9 %	-13.3 %	-20.9 %	-28.1 %	-33.7 %	-42.4 $\%$
S1	Total	-2 %	-8.4 %	-13.6 $\%$	-18.2 %	-22.2 $\%$	-27.2 %

Consommations par usage et énergie









Comparaison avec le CEREN 2010-2013

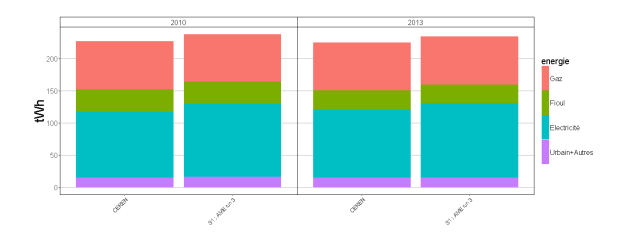


Figure 9: Comparaison avec les consommations totales du CEREN

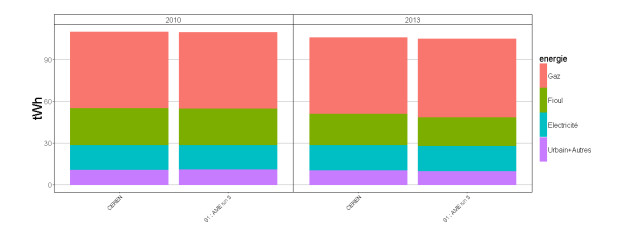


Figure 10: Comparaison avec les consommations de chauffage du CEREN

3) Parts de marchés des systèmes et des énergies de chauffage (Surfaces)

PM des énergies dans le neuf

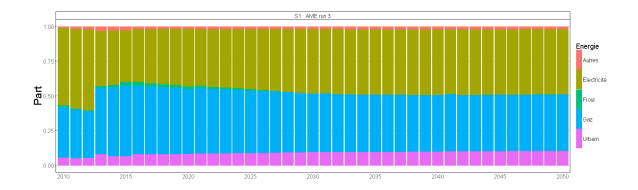


Figure 11: Part des surfaces neuves construites par énergie (input DGEC)

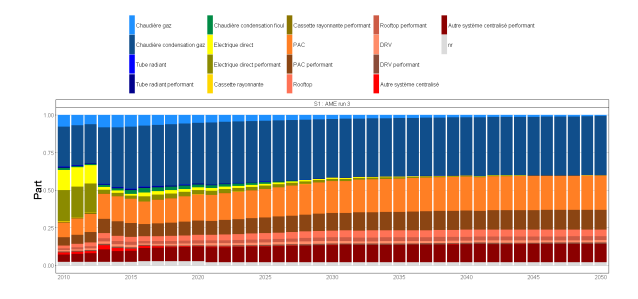


Figure 12: Part des surfaces neuves construites par système

Changements de système dans l'existant

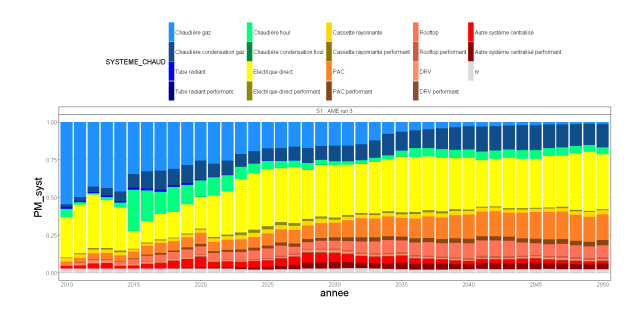


Figure 13: Part des changements de système existant par système installé

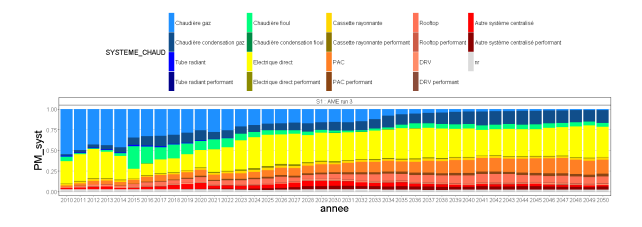


Figure 14: Part des changements de système existant par système installé

PM dans le stock

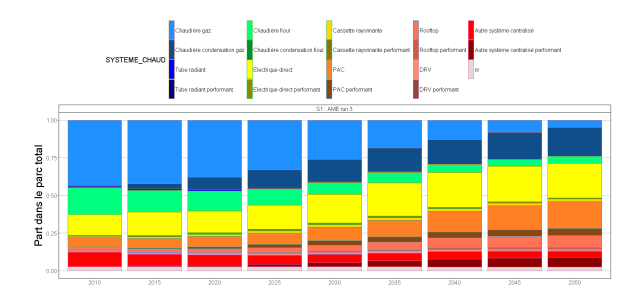


Figure 15: Part des systèmes sur l'ensemble du parc

4) Evolution des parts de marché des énergies dans les besoins et les consommations

Ensemble du parc (pour DGEC)

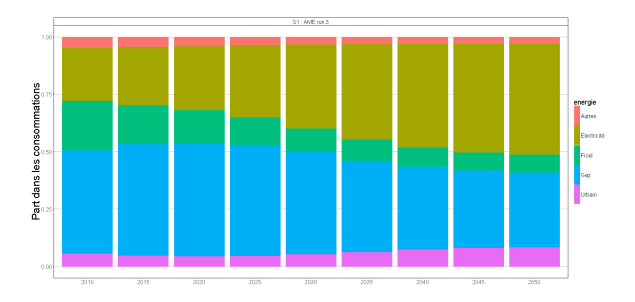


Figure 16: Part de marché des énergies dans les consommations des usages thermiques (ensemble du parc)

Parc neuf / existant (pour DGEC)

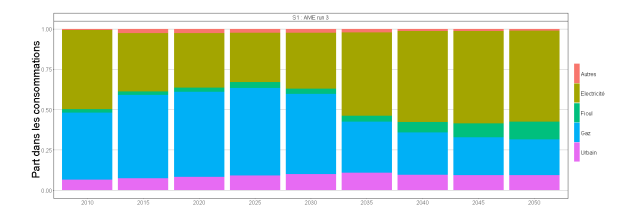


Figure 17: Parts de marché des énergies dans les consommations de chauffage du parc neuf (pour DGEC)

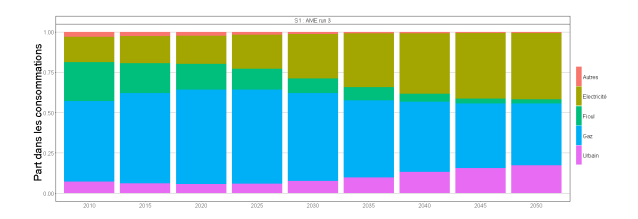


Figure 18: Parts de marché des énergies dans les consommations de chauffage du parc existant (pour DGEC)

Part des surfaces climatisées

Table 5: Part des surfaces climatisées par branche (input MEDPRO)

scenario	Branche_MEDPRO	2015	2020	2025	2030	2050
S1: AME run 3	Bureaux	0.43	0.46	0.47	0.49	0.52
S1 : AME run 3 S1 : AME run 3	Commerce Santé	$0.41 \\ 0.25$	$0.44 \\ 0.27$	$0.45 \\ 0.28$	$0.47 \\ 0.29$	$0.49 \\ 0.31$
S1: AME run 3	Autre	0.26	0.28	0.29	0.3	0.32

Table 6: Part des surfaces climatisées par branche pour le parc neuf (input DGEC)

scenario	Branche_MEDPRO	2015	2020	2025	2030	2050
S1: AME run 3	Bureaux	0.47	0.51	0.53	0.55	0.57
S1: AME run 3	Commerce	0.44	0.48	0.5	0.51	0.54
S1: AME run 3	Santé	0.28	0.31	0.32	0.34	0.35
S1: AME run 3	Autre	0.25	0.27	0.29	0.31	0.32

Table 7: Part des surfaces climatisées par branche pour le parc existant (input DGEC)

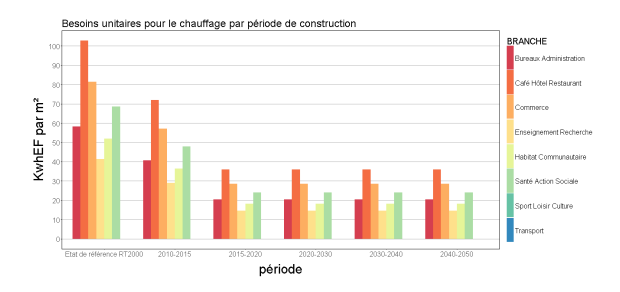
scenario	Branche_MEDPRO	2015	2020	2025	2030	2050
S1: AME run 3	Bureaux	0.43	0.45	0.46	0.47	0.49
S1: AME run 3	Commerce	0.41	0.43	0.45	0.46	0.48
S1: AME run 3	Santé	0.24	0.26	0.27	0.27	0.28
S1: AME run 3	Autre	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31

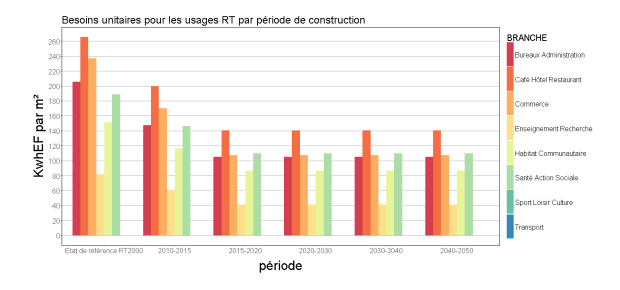
4) Consommations/besoins unitaires et efficacité

Parc neuf/ancien

Table 8: Evolution des besoins unitaires de chauffage du parc existant et du parc neuf (input MEDPRO)

scenario	usage	Type_parc	2015	2020	2025	2030	2050
S1: AME run 3	Chauffage	E	1	0.9	0.85	0.8	0.68
S1: AME run 3	Chauffage	N	1	1	1	1	0.96





par branche (inputs MEDPRO)

Table 9: Evolution des besoins unitaires pour l'ensemble du parc pour les autres usages thermiques (input MEDPRO)

scenario	Branche	2015	2020	2025	2030	2050
S1: AME run 3	Bureaux	1	0.99	0.98	0.98	0.96
S1: AME run 3	Commerce	1	0.98	0.97	0.95	0.92
S1: AME run 3	Santé	1	0.98	0.97	0.95	0.92
S1: AME run 3	Autre	1	1	1	1	1

Table 10: Evolution des besoins unitaires pour l'ensemble du parc pour les usages spécifiques de l'électricité (hors climatisation) (input MEDPRO)

scenario	Branche	2015	2020	2025	2030	2050
S1: AME run 3	Bureaux	1	0.99	0.98	0.98	0.89
S1: AME run 3	Commerce	1	0.94	0.91	0.88	0.81
S1: AME run 3	Santé	1	0.94	0.89	0.84	0.72
S1: AME run 3	Autre	1	0.93	0.89	0.85	0.74

Table 11: Evolution des besoins unitaires pour l'ensemble du parc pour la climatisation

scenario	Branche	2015	2020	2025	2030	2050
S1: AME run 3	Bureaux	1	1.0	1.1	1.1	1.2
S1: AME run 3	Commerce	1	1.1	1.1	1.2	1.3
S1: AME run 3	Santé	1	1.1	1.1	1.1	1.1
S1: AME run 3	Autre	1	1.1	1.2	1.3	1.4

Consommations unitaires pour le chauffage

Table 12: Consommations unitaires en kWh par m^2 d'énergie primaire pour l'ensemble du parc et pour le chauffage uniquement

scenario	2015	2020	2030	2035	2050
S1: AME run 3	135	113	92	84	63

Table 13: Consommations unitaires en kWh par m² d'énergie finale pour l'ensemble du parc et pour le chauffage uniquement

scenario	2015	2020	2030	2035	2050
S1: AME run 3	106	88	64	54	37

Consommations unitaires pour tous les usages

Table 14: Consommations unitaires en kWh par m^2 d'énergie primaire pour l'ensemble du parc et l'ensemble des usages

scenario	2015	2020	2030	2035	2050
S1: AME run 3	432	399	360	346	312

5) Nombre de Rénovations et Investissements

Part du parc rénové

Table 15: Part du parc rénové (cumul)

E_DGEC	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	0.022 0.0076	0.09	0.19	0.29	0.37 0.14	$0.45 \\ 0.16$	0.51 0.18	0.57 0.19	0.62 0.19
ne		0.017	0.027	0.034	0.042	0.049	0.052	0.053	0.053
,	ine	ration 0.0076 nne ration 0.0032	ration 0.0076 0.043 nne ration 0.0032 0.017	ration 0.0076 0.043 0.094 one 0.0032 0.017 0.027	ration 0.0076 0.043 0.094 0.12 one attion 0.0032 0.017 0.027 0.034	ration 0.0076 0.043 0.094 0.12 0.14 one attion 0.0032 0.017 0.027 0.034 0.042	ration 0.0076 0.043 0.094 0.12 0.14 0.16 one attion 0.0032 0.017 0.027 0.034 0.042 0.049	ration 0.0076 0.043 0.094 0.12 0.14 0.16 0.18 one ration 0.0032 0.017 0.027 0.034 0.042 0.049 0.052	ration 0.0076 0.043 0.094 0.12 0.14 0.16 0.18 0.19 one of the control of the cont

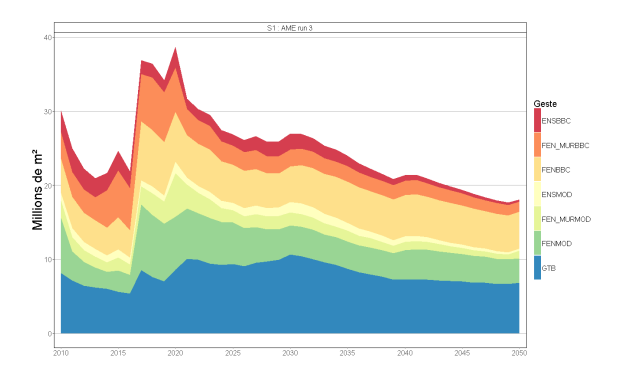
Table 16: Parc de l'Etat rénové annuellement

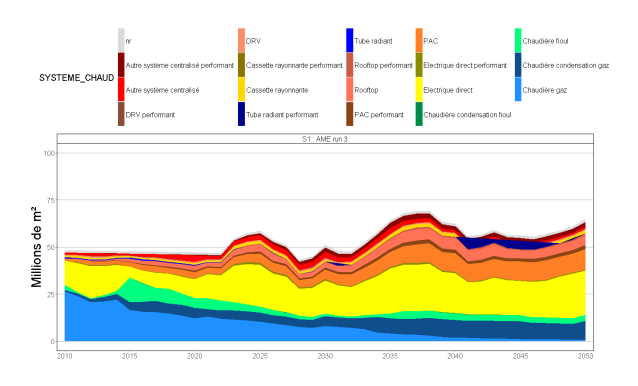
scenario	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
S1	1,757,183	3,512,588	4,348,955	1,946,860	1,268,651	775,716	583,566	470,240	276,125

Table 17: Parc de l'Etat rénové annuellement du fait de la directive patrimoine immobilier de l'Etat

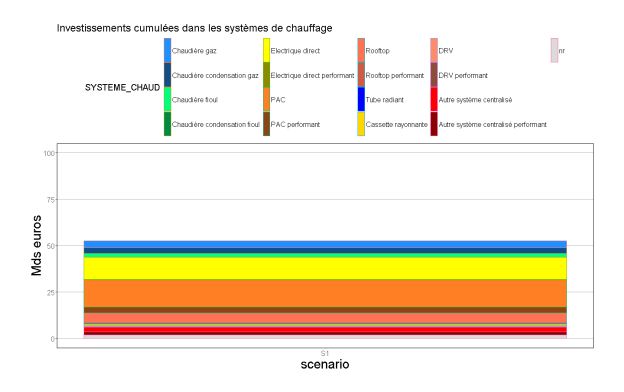
scenario	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
S1: AME run 3	2,315,584	2,168,944	1,101,825	727,713	507,972	467,701	464,021	416,678

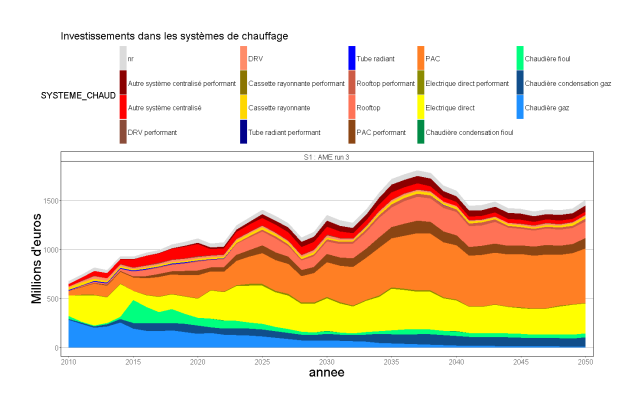
Surfaces rénovées

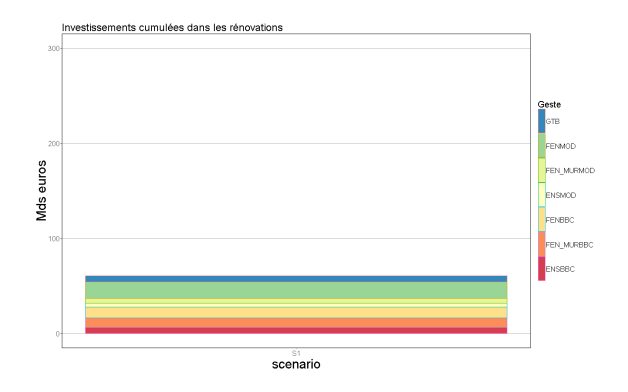


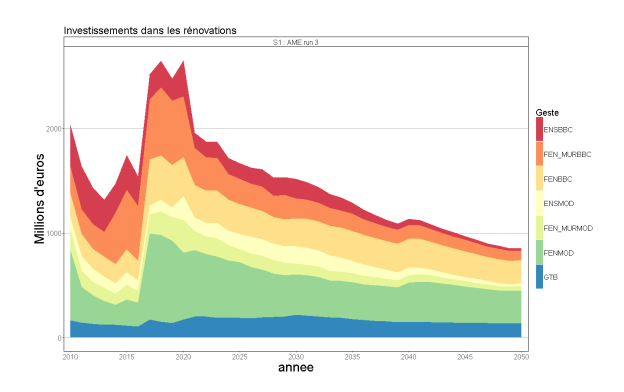


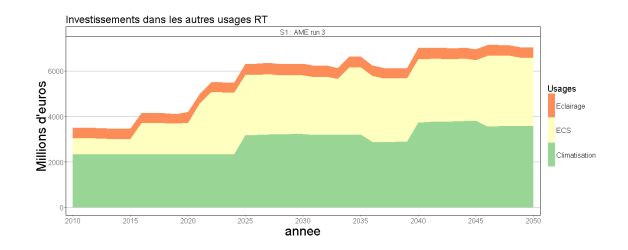
Investissements

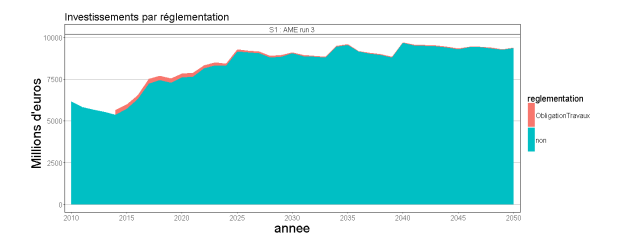


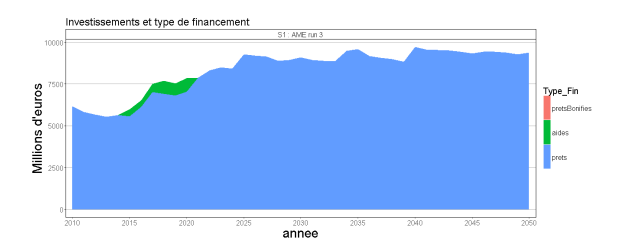












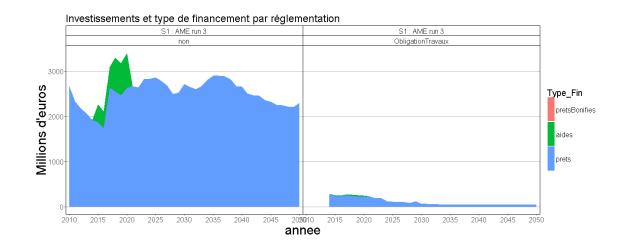


Table 18: Investissements

scenario	Type_Inv	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
S1: AME run 3	Changement de système seul	0.63	0.78	0.99	1.3	1.3	1.7	1.6	1.4	1.5
S1 : AME run 3	Geste sur le bâti	2	1.6	2.5	1.6	1.4	1.2	1.1	0.95	0.84
S1: AME run 3	Geste sur le bâti et Changement de système	0.048	0.15	0.12	0.095	0.08	0.05	0.027	0.019	0.014

ECRITURE SORTIES MEDPRO