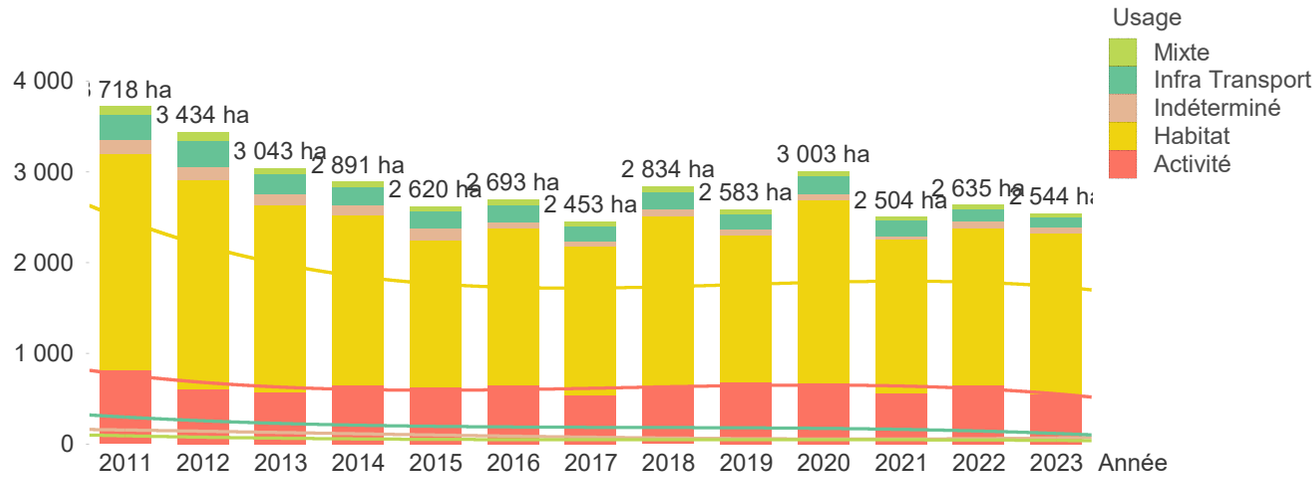


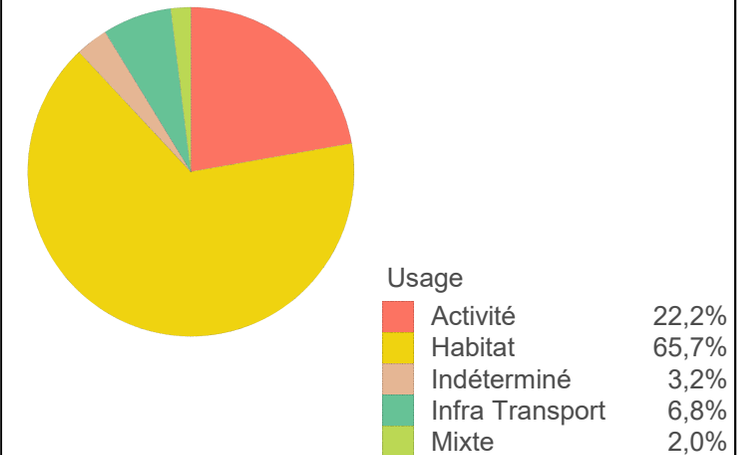
Région

• Auvergne-Rhône-Alpes

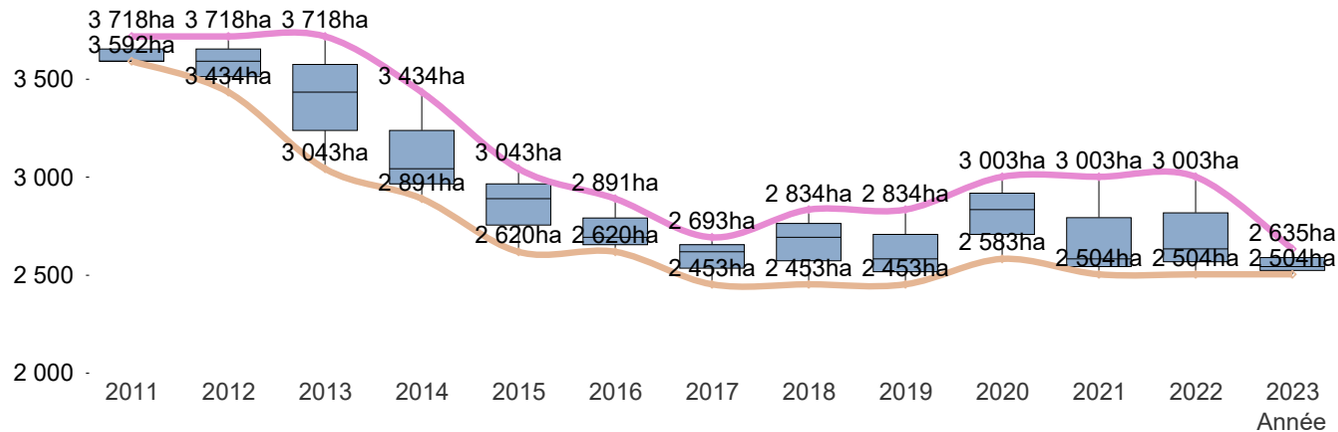
Evolution de la consommation ENAF en ha



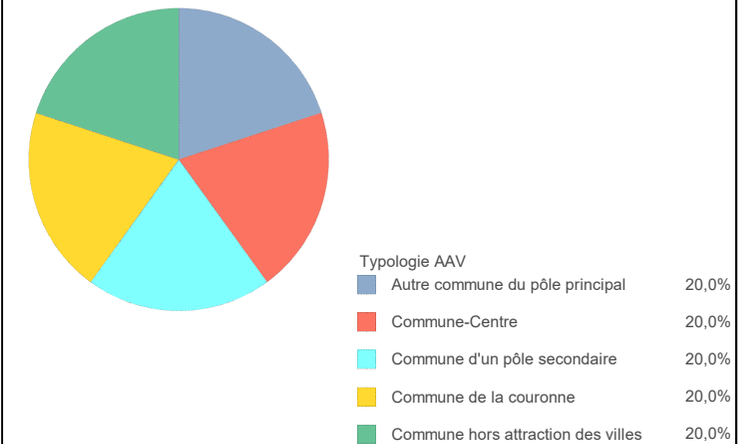
ENAF selon l'usage



Tendance sur 3 ans du flux ENAF en ha



ENAF selon les aires d'attraction des Villes (AAV)



Région

• Auvergne-Rhône-Alpes

Indicateurs clefs sur la période de référence 2011-2020

Période	2011-2015	2016-2020	Total
ENAF	16 248 ha	13 939 ha	30 187 ha
ENAF destinée à l'habitat	10 225ha	8 884ha	19 108ha
ENAF destinée à l'activité	3 279ha	3 177ha	6 456ha
nb nveaux ménages	151 517	183 540	335 057
nb nveaux emplois	78 622	119 441	198 063
nb logt créés	264 686	249 796	514 482
...dont appartement	57,8%	59,9%	58,8%
...dont maison	42,2%	40,1%	41,1%
nb rs créés	10 130	9 759	19 889
Efficacité ENAF/ménage	675 m ² /ménage	484 m ² /ménage	570 m²/ménage
Efficacité ENAF/lgt	386m ² /lgt	356m ² /lgt	371m²/lgt
nb résid secondaire (ff)	8,5%	8,2%	8,3%
nb résid secondaire (insee)	12,9%	12,9%	12,9%

Consommation ENAF selon le niveau de densité

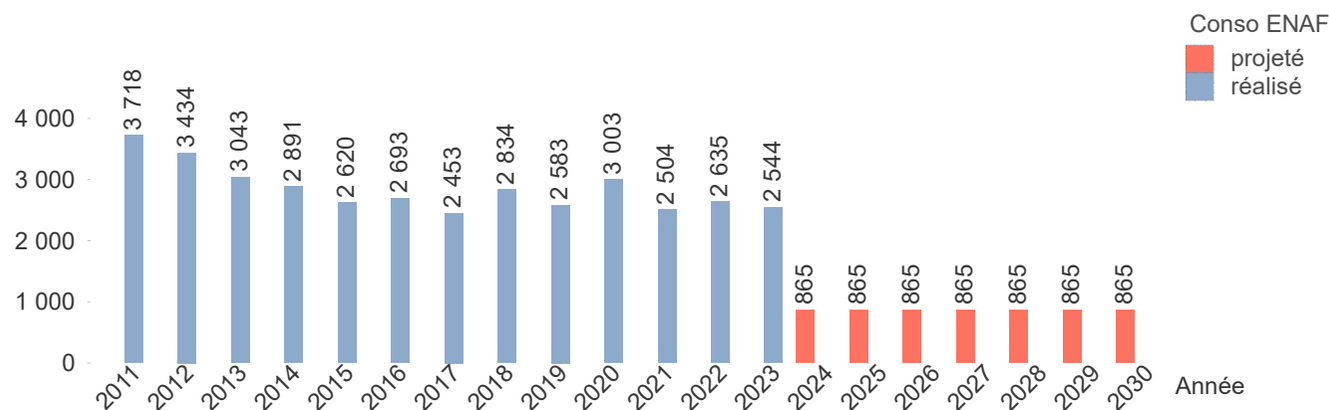
Niveau de densité	nb com	Surface couverte	ENAF Habitat	% ENAF	Enaf par ménage	Enaf par logt
	4021	100%	19 108ha	100,00%	570 m²/ménage	371m²/lgt
Commune densément peuplée	75	1%	573ha	3,00%	55 m ² /ménage	37m ² /lgt
Commune de densité intermédiaire	539	10%	5 143ha	26,92%	420 m ² /ménage	276m ² /lgt
Bourgs ruraux	615	15%	4 324ha	22,63%	857 m ² /ménage	552m ² /lgt
Rural à habitat dispersé	1810	44%	7 469ha	39,09%	1 363 m ² /ménage	885m ² /lgt
Rural à habitat très dispersé	982	29%	1 599ha	8,37%	4 240 m ² /ménage	1 749m ² /lgt

Région

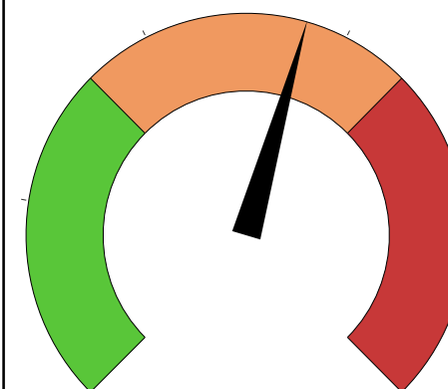
• Auvergne-Rhône-Alpes

Projection à 2031 avec un objectif réduction de 54,5%

Evolution de la consommation ENAF en ha et projection à 2031



Capacité atteinte objectif à 2031



nom_dep	Conso ENAF [2011-2020]	Tendance [2011-2020]	Part régionale de la conso ENAF	Efficacité par nv. ménage	Efficacité par nv. lgt	Obj conso [2021-2030] (réduction...)	Réalisé 2021-2023	Restant 2024-2030	Restant annualisé
Total	30 187 ha	-14,22%	100,0%	570 m²/men	371 m²/lgt	13 735ha	5 048 ha	6 053 ha	865 ha
Loire	2 312 ha	-24,58%	7,1%	785 m ² /men	472 m ² /lgt	1 052ha	570 ha	123 ha	18 ha
Haute-Loire	1 373 ha	-38,97%	3,7%	1 738 m ² /men	971 m ² /lgt	625ha	246 ha	191 ha	27 ha
Drôme	2 307 ha	7,28%	8,6%	586 m ² /men	435 m ² /lgt	1 050ha	542 ha	210 ha	30 ha
Cantal	967 ha	-38,40%	2,6%	3 974 m ² /men	1 111 m ² /lgt	440ha	136 ha	238 ha	34 ha
Savoie	1 661 ha	-7,88%	5,7%	502 m ² /men	273 m ² /lgt	756ha	326 ha	316 ha	45 ha
Ardèche	1 842 ha	23,60%	7,3%	1 056 m ² /men	687 m ² /lgt	838ha	291 ha	385 ha	55 ha
Haute-Savoie	3 083 ha	-11,63%	10,4%	425 m ² /men	259 m ² /lgt	1 403ha	493 ha	692 ha	99 ha
Rhône	2 652 ha	-32,12%	7,7%	154 m ² /men	111 m ² /lgt	1 207ha	353 ha	726 ha	104 ha
Allier	3 022 ha	-17,91%	9,8%	7 972 m ² /men	1 968 m ² /lgt	1 375ha	446 ha	747 ha	107 ha
Isère	4 309 ha	5,59%	15,9%	554 m ² /men	375 m ² /lgt	1 961ha	799 ha	753 ha	108 ha
Puy-de-Dôme	3 036 ha	-35,37%	8,6%	858 m ² /men	541 m ² /lgt	1 382ha	411 ha	767 ha	110 ha
Ain	3 622 ha	-5,43%	12,6%	613 m ² /men	429 m ² /lgt	1 648ha	435 ha	904 ha	129 ha

Région

• Auvergne-Rhône-Alpes

Sources des données :

- Les objectifs de sobriété foncière sont définis à partir du millésime 2021 des données nationales de consommation ENAF. Le millésime 2021 est le millésime de référence pour la définition des objectifs nationaux, pour le dimensionnement des projets d'envergures nationale et européenne.
- Le suivi de la consommation ENAF est établi à partir du dernier millésime publié sur <https://artificialisation.developpement-durable.gouv.fr/mesurer-la-consommation-despaces>

Méthode de calcul des objectifs à 2031 :

- l'objectif de consommation ENAF a 2031 est obtenu par une réduction de 54,5%. Ce ratio prend en compte les surfaces réservées aux projets d'envergures nationale et européenne (PENE). Il s'agit d'une enveloppe nationale mutualisée).
- les objectifs de consommation ENAF départementaux ne sont pas territorialisés. Le ratio de 54.5% est appliqué.