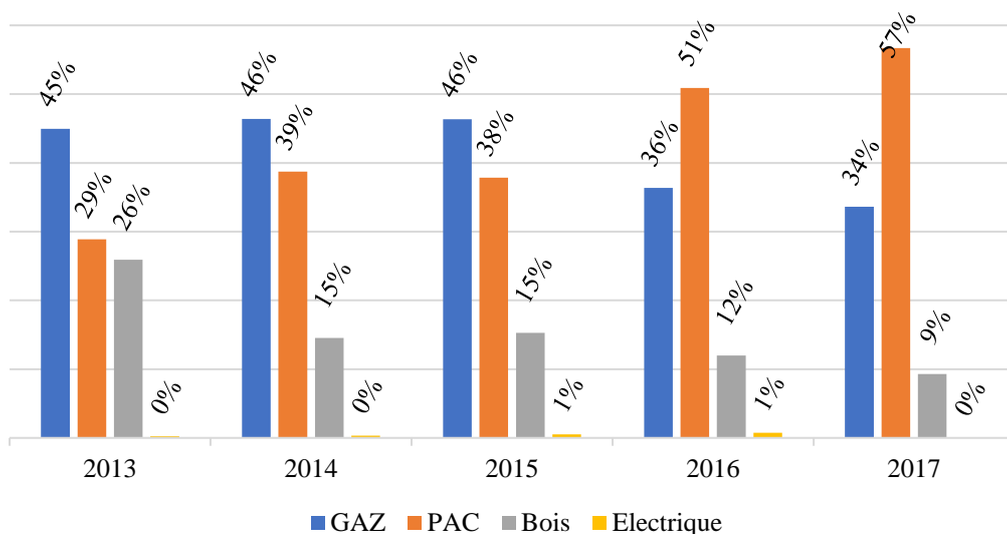


STATISTIQUES

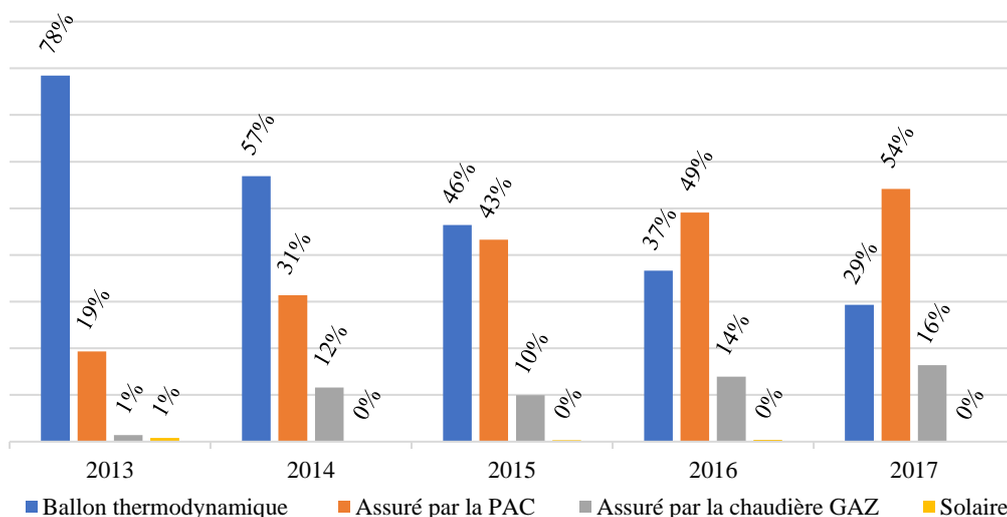
Chauffage



La solution pompe à chaleur continue sa progression dans le choix du système de chauffage. Elle est installée aujourd'hui dans plus d'une maison sur deux.

Cette progression s'explique par le recul de la solution poêle à bois au profit de la pompe à chaleur Air-Air.

Eau chaude sanitaire



On retrouve dans ce graphique l'évolution de la solution pompe à chaleur double service pour la production d'ECS. L'augmentation de la solution chaudière GAZ produisant l'ECS se confirme sur l'année 2017 au détriment du ballon thermodynamique.

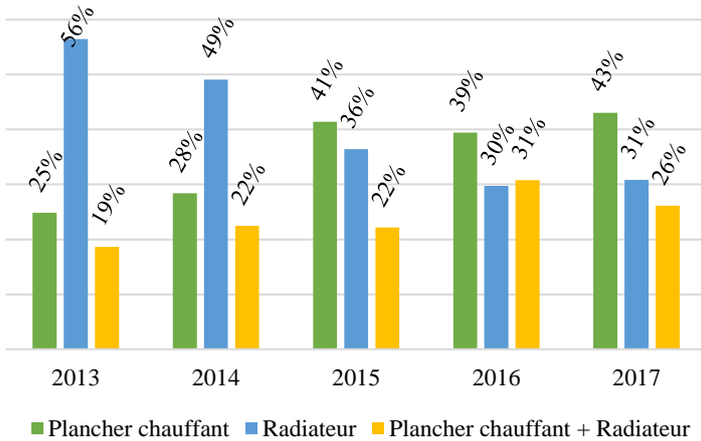
” EDITO “

Nouvelle année, nouvelle image !! Notre nouveau logo représente l'évolution et le chemin parcouru par Néo Energies depuis sa création. Toute l'équipe vous souhaite une bonne et heureuse année 2018 et reste toujours à votre disposition pour vous accompagner dans vos projets.



Emetteur par énergie

Energie GAZ

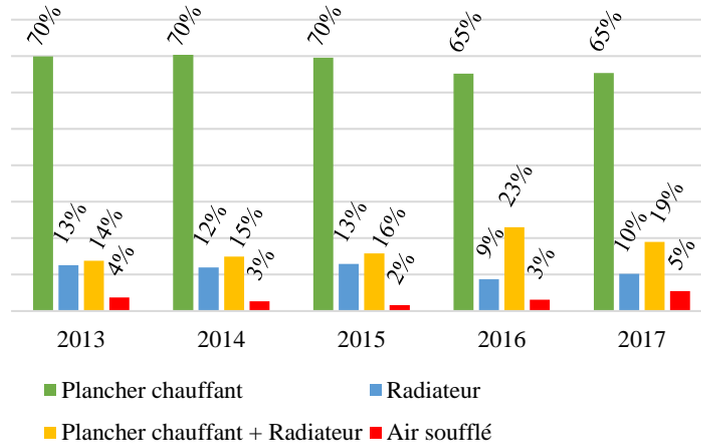


Le plancher chauffant reste la solution « émission » plébiscitée par les clients finaux, celle-ci répondant aux attentes d'esthétisme et de confort.

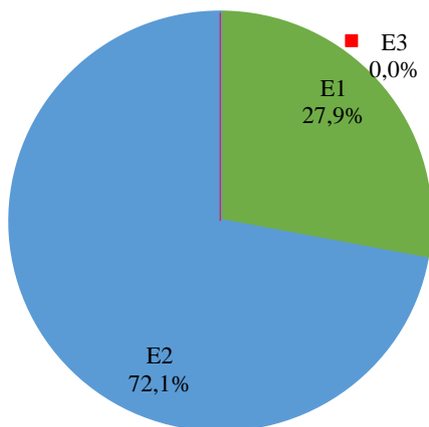
Energie électrique thermodynamique

Avec un système de chauffage pompe à chaleur, l'émetteur plancher chauffant reste majoritairement choisi.

On remarque aussi la progression du chauffage par vecteur air.



Label E+C-



Dans le graphique ci-contre, vous trouverez la répartition des dossiers, depuis le 1 Janvier 2017, de votre bureau d'étude Néo Energies par rapport au niveau énergie du label ENERGIE-CARBONE (E+C-).

La majorité des projets atteignent le niveau ENERGIE 2 (E2).

Constat rassurant et qui démontre une anticipation par rapport à la prochaine réglementation au niveau du positionnement bâti.

LES INFOS DE NEO



” ACTUS “

Parution en cours des nouveaux avis techniques liés à la ventilation.

Modification des gardes fous de la RT Existant par éléments applicable au 1^{er} Janvier 2018.

be-neoenergies.fr

03 85 77 11 61

admin@be-neoenergies.fr

Rue Evariste Galois

Zone Coriolis TGV

71210 TORCY

8h30 - 17h30 du lundi au vendredi



NEO ÉNERGIES

— BUREAU • D'ÉTUDES —