



NEO ENERGIES

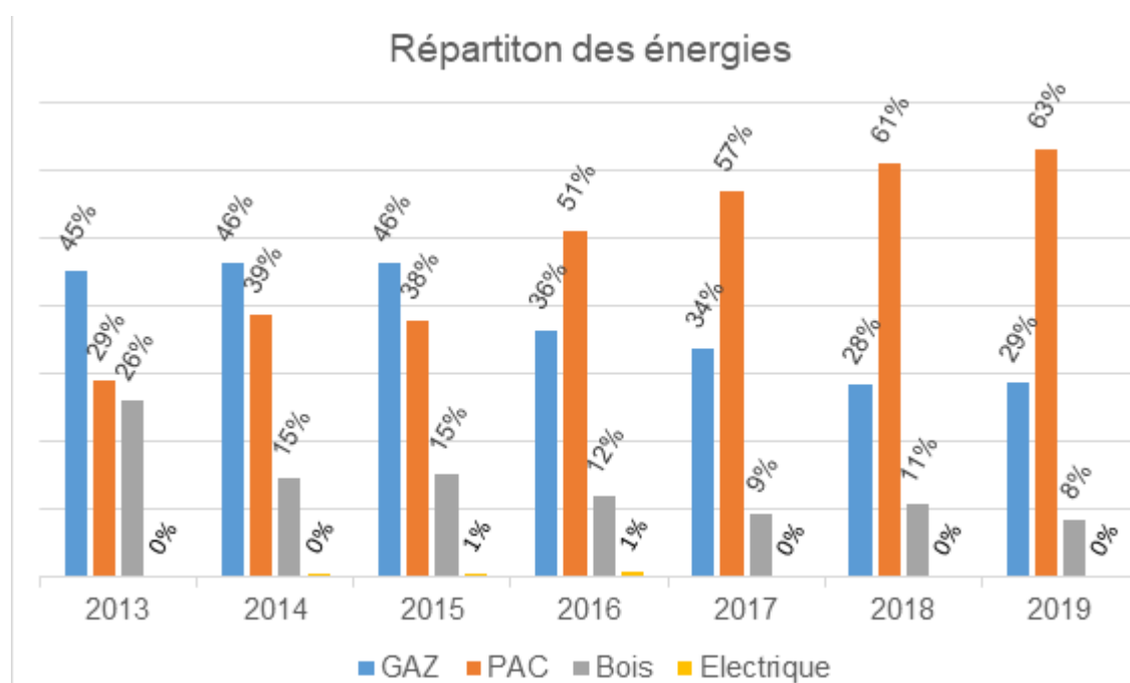
BUREAU • D'ÉTUDES

LES INFOS DE NEO

STATISTIQUES 1^{er} Semestre 2019

Dans cette newsletter nous vous proposons les statistiques NEO ENERGIES du premier semestre 2019. Le périmètre reste identique : les maisons individuelles quart Nord-Est du territoire français.

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 (changement des règles de modélisation depuis le 01/01/2019) au profit de la pompe à chaleur Air-Air, qui atteint aujourd'hui 7% de nos études thermiques.

En effet la tendance de ces deux derniers mois est le nombre croissant d'études thermiques avec l'intégration du poste de consommation refroidissement de façon réglementaire.

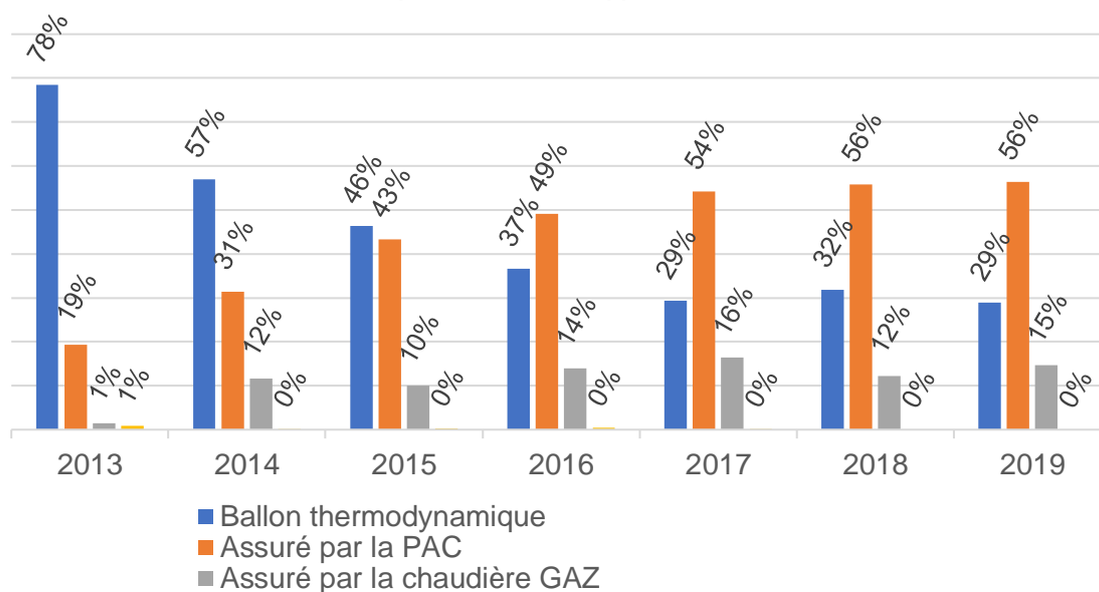
Nous sommes sur une zone climatique H1, la consommation liée au refroidissement sur notre zone géographique est d'environ 2.5 kWh ep/(m2.an). Elle ne remet donc pas en cause la conformité à la RT 2012 pour les systèmes fonctionnant avec une ventilation hygroréglable B.





Eau chaude sanitaire

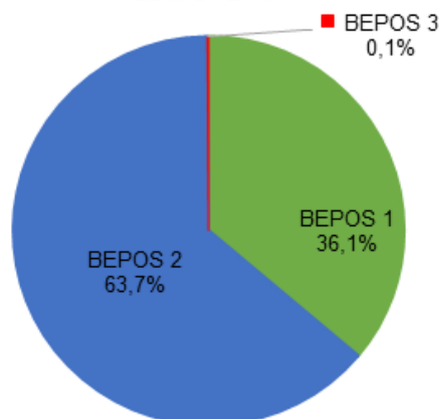
Répartition des types d'ECS



On note la stabilité de la solution chaudière à condensation produisant le chauffage et l'eau chaude sanitaire qui se situe à environ une maison sur deux sur la solution Gaz.

Label E+C-

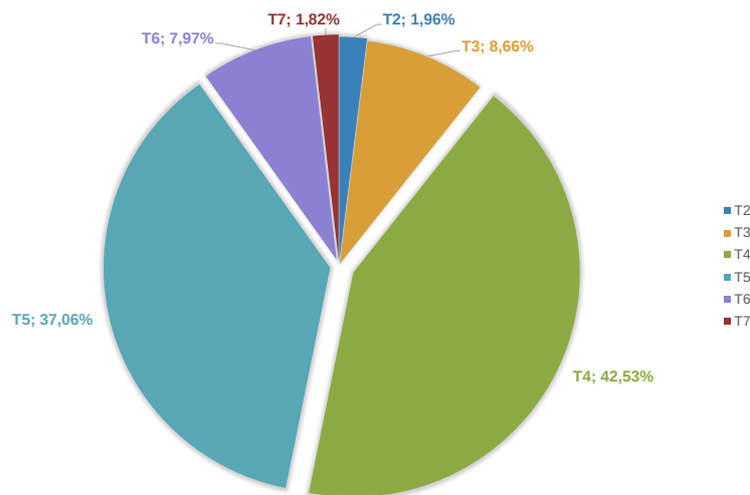
Répartition des dossiers par niveau énergie du Label E+C-



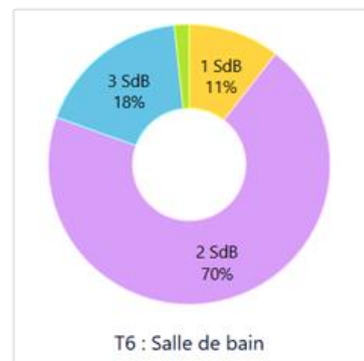
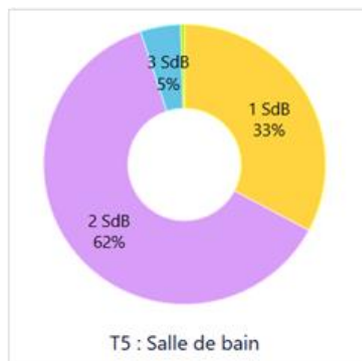
Aujourd'hui 6 maisons sur 10 se situent à un niveau Energie 2 du référentiel E+C-.
Nos études démontrent un gain moyen Bbio / Bbio_{max} à 8.30 % toutes énergies confondues.

Ventilation

Vous trouverez ci-dessous les statistiques sur la typologie des logements.



Intégration des parts de nombres de salles de bains par typologie.



N'oubliez pas que ces statistiques sont disponibles sur votre espace de connexion Néo Access®.

RAPPEL

L'équipe Néo Energies est à votre disposition pour l'élaboration d'un dossier technique de ventilation. Celui-ci répond aux exigences du DTU 68.3 et du CPT Système de ventilation mécanique contrôlée simple flux Hygroréglable.

Vous y retrouverez un dossier complet avec plans de pose par niveau, calculs des pertes de charges et pressions attendues aux bouches, fiche d'auto-contrôle pour vos équipes et bon de commande complet avec les références des éléments constituant l'installation de la ventilation.

Pour toutes informations complémentaires ou demande de tarif, contacter admin@be-neoenergies.fr ou par téléphone 03 85 77 11 61.



Carnet Numérique du Logement

Le « Carnet numérique d'information, de suivi et d'entretien du logement », parfois dit « Carnet numérique du logement » est un outil, prévu par la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte de 2015 et révisé par la loi portant évolution du logement, de l'aménagement et du numérique de 2018.

Le décret est en cours de parution et annoncé pour la rentrée.

Il ne concernera dans un premier temps que **la construction neuve à partir du 1er janvier 2020**, puis à partir du 1er janvier 2025, les logements soumis à mutation.

Néo Energies portera une offre à ses clients qui permettra de répondre au décret mais vous apportera en plus l'utilisation d'un logiciel interne au service de la relation client.

Outil au service de la relation Client



Confidentialité des données pour vous et vos clients



Qualification et traçabilité des échanges et des dates clés..



Relation client de la signature à la remise des clés
Réception de documents
Dépôt de pièces jointes



Aide à la gestion SAV
Gestion réserves
Questionnaire satisfaction

Pour toutes informations complémentaires ou demande de tarif, contacter

admin@be-neoenergies.fr ou par téléphone 03 85 77 11 61.



Nous avons également développé des solutions de « Passerelle » avec différents acteurs du Carnet Numérique du Logement pour être facilitateur dans les échanges et la complétude de vos CNL.

Toujours plus d'informations sur nos réseaux sociaux et sur notre site internet



neo-energies.fr

