**Chauffage bâtiments tertiaires et logements (maisons individuelles et immeuble)**

Motivation d’achat du Maître d’ouvrage vers chaufferie hybride et les renouvelables selon la fiscalité pratiquée par l’exécutif sur le prix des énergies non renouvelables.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Fiscalité selon type d’énergie* | | Actuellement avec les disparités des prix des kWh gaz (5 cts d’€) et de l’électricité nucléaire (15 cts d’€) | Avec égalité des prix des kWh gaz et électrique à 10 cts d’€ |
| *Echange thermique sur :* | *Etat antérieur* |
| [**AIR**](http://www.infoenergie.eu/riv+ener/LCU_fichiers/WA-substitution-air.pdf)  COP 3 | Gaz | Inexistante (Dépense identique) | Dépense divisée par 2 |
| Electricité (effet joule) | Dépense divisée par 3 | Dépense divisée par 2 |
| [**EAU**](http://www.infoenergie.eu/riv+ener/LCU_fichiers/WA-substitution-eau.pdf)  COP5 | Gaz | Dépense divisée par 1,43 | Dépense divisée par 2,6 |
| Electricité (effet joule) | Dépense divisée par 4,3 | Dépense divisée par 2,6 |
| [**EAU+SOL**](http://www.infoenergie.eu/riv+ener/source-energie/Complementarite%20des%20reseaux%20ENP.pdf)  COP7 | Gaz | Dépense divisée par 1,8 | Dépense divisée par 3 |
| Electricité (effet joule) | Dépense divisée par 5,4 | Dépense divisée par 3 |

Cliquer sur air, eau et eau+sol pour prendre connaissance des réalisations faites ou envisageables

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Amélioration du pouvoir d’achat : | NON | Faible | Significatif | Important |

La motivation d’achat est uniquement basée sur une comparaison du prix du kWh thermique rendue dans les pièces de vie avant (état antérieur) et après modification de la génération thermique avec un prix du kWh identique qu’il s’agisse du gaz ou de l’électricité.

Tout laisse penser que le virage vers le voltaïque permettra de baisser le prix du kWh électrique par rapport à ce qu’il est actuellement.

<http://www.infoenergie.eu/riv+ener/LCU_fichiers/incitation.pdf>

