

## COMPARATIF centrale photovoltaïque PRIME PK autoconsommation et revente de surplus

|   | 3kwc               |                | 6kwc   |                  | 9kwc   |                  |
|---|--------------------|----------------|--|------------------|--|------------------|
| Investissement départ en euros                            | 6 490 €            |                | 11 490 €   |                  | 17 000 €   |                  |
| Prime à l'investissement (prime PK)                       | 4740               | Subvention 73% | 5700   | Subvention 49,6% | 8550   | Subvention 50,3% |
| Production centrale estimée sur une base de 1400kwh/kwc   | 4200               |                | 8400   |                  | 12600  |                  |
| Gain de l'autoconsommation (sur base de 50%) EUROS par an | 483 €              |                | 966 €  |                  | 1 449 €  |                  |
| Revente du surplus (euros) par an                         | 366 €              |                | 731 €  |                  | 1 097 €  |                  |
| Gain annuel (euros)                                       | 849 €              |                | 1 697 €  |                  | 2 546 €  |                  |
| Taux de retour sur investissement (en années)             | 2,0                |                | 3,4  |                  | 3,3  |                  |
| Imposition revenu sur revente surplus                     | exonération totale |                | imposition en micro BIC - déclaration 2042 C<br>PRO - Abattement de 71% sur le surplus |                  | imposition en micro BIC - déclaration 2042 C<br>PRO - Abattement de 71% sur le surplus |                  |