



LES ARTISANS
DE LA MAÎTRISE
DE L'ÉNERGIE

POMPE À CHALEUR

ISOLATION

BALLON D'EAU CHAUDE

CHAUDIÈRE

DOMOTIQUE

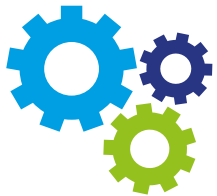




LES ARTISANS
DE LA MAÎTRISE
DE L'ÉNERGIE

Les Artisans de la Maitrise de l'Énergie, fondé en 2011 a pour but de proposer aux foyers français une solution de conseils pour la réalisation des travaux de rénovations énergétiques.

Nos Services
et accompagnements



Un accompagnement dans vos projets grâce à nos techniciens qualifiés pour un diagnostic complet de votre habitation

Nos Qualifications professionnelles



Pour la réalisation de travaux d'installation de pompe à chaleur et de ballon ECS thermodynamique



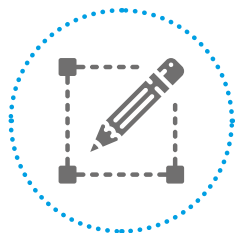
Pour la réalisation de travaux d'isolation thermique par l'intérieur, toit, murs et planchers bas

Nos Assurances responsabilité
civile décennale



Isolation thermique, acoustique, installations thermiques de génie climatique, pompe à chaleur, plomberie, installations sanitaires

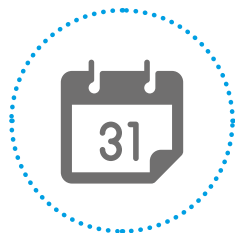
FICHE TECHNIQUE



**Superficie
de votre maison**



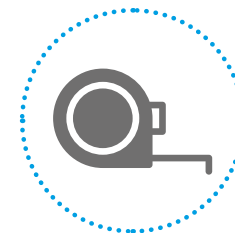
**Année de construction
de votre maison**



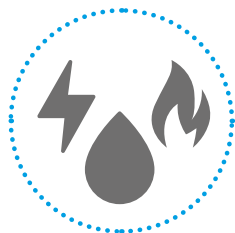
**Depuis quand
occupez-vous l'habitation**



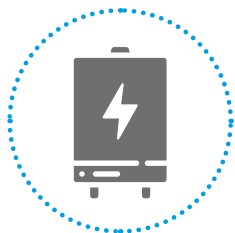
**Où se situe
votre chaudière**



**La hauteur sous-plafond
de l'endroit où est
la chaudière**



**Quel est votre mode
de chauffage ?**



**Quelle est la marque
de votre chaudière**



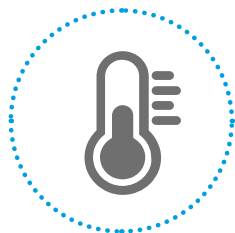
**De quelle année
est votre chaudière ?**



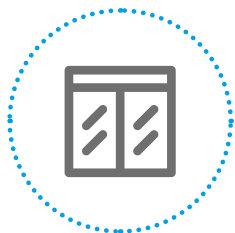
**Où se situe
votre ballon d'eau chaude**



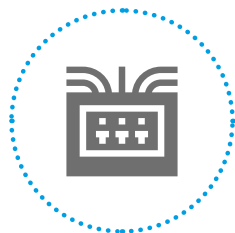
**Vos radiateurs sont-ils
en fontes, aluminium
ou Acier ?**



**Quelle est votre température
de chauffage idéale**



**Vos fenêtres sont en simples
ou double vitrages ?**



**Votre compteur est en
monophasé ou triphasé**



**Quelle est votre
consommation annuelle ?**



**Quelle est votre Composition
Familiale**

1

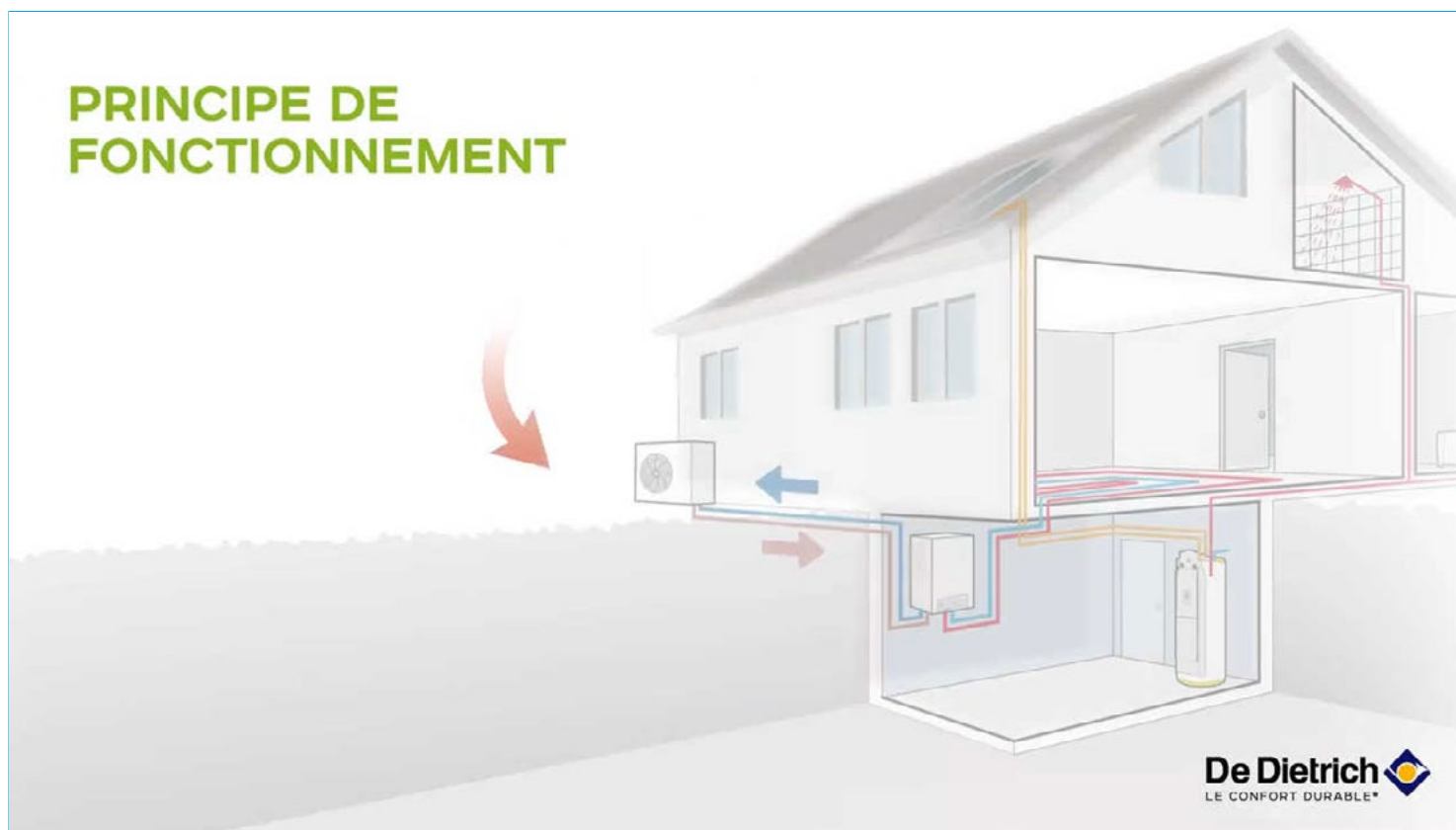
La pompe à chaleur et le ballon thermodynamique



1.1

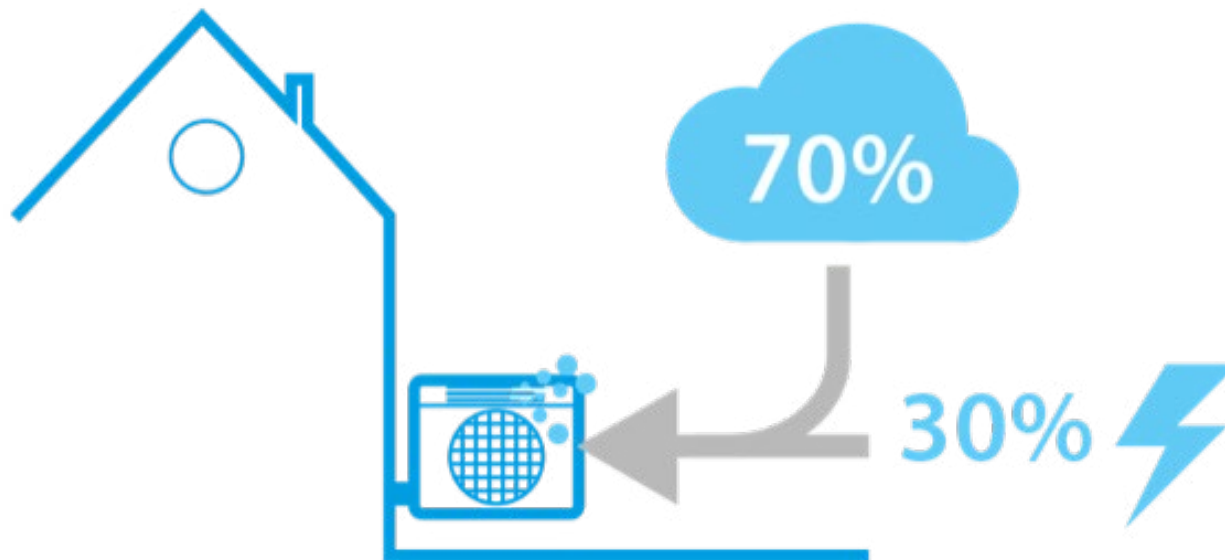
La pompe à chaleur et le ballon thermodynamique

Comment ça marche ?



1.2

La pompe à chaleur et le ballon thermodynamique Comment ça marche ?



Les Avantages :

- > En utilisant l'air extérieur comme source d'énergie La pompe à chaleur est donc un system économique et écologique.
- > Permet de diviser la facture de Chauffage par 4 !

LA POMPE À CHALEUR AIR/EAU

- > Une unité appelée "le Compresseur" est placé à l'extérieur de la maison, celui-ci capte les calories présentes dans l'air.
- > Une unité intérieure appelée "Le module Hydraulique" se place à la place de votre chaudière, au sol ou murale, pour restituer cette source de chaleur au sein de votre habitation.

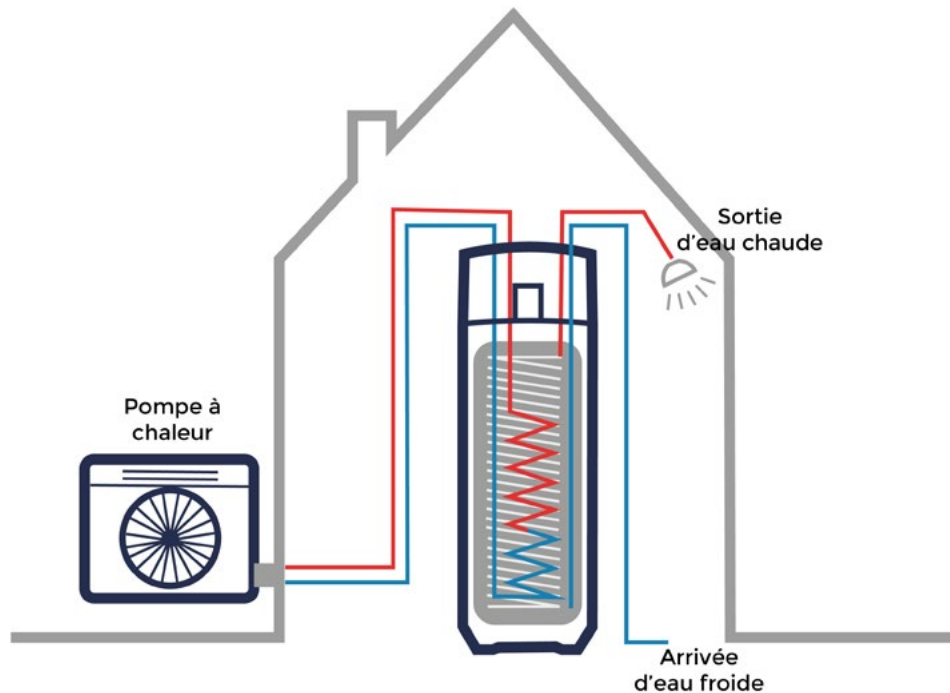


Points forts :

- > La pompe à chaleur Air/Eau utilise votre circuit de chauffage actuel, que votre habitation soit munie de radiateurs ou d'un plancher chauffant

1.3

La pompe à chaleur et le ballon thermodynamique Comment ça marche ?



Les Avantages :

- > En utilisant l'air comme source d'énergie le ballon thermodynamique comme une pompe à chaleur est donc un system économique et écologique.
- > Permet de réaliser jusqu'à 70 % d'économie d'énergie par rapport à un ballon classique, ou une chaudière au Gaz, Fioul ou Propane produisant l'eau chaude.

LE BALLON D'EAU CHAUDE THERMODYNAMIQUE

- > Il repose sur le même principe de fonctionnement qu'une pompe à chaleur, il récupère les calories présentes dans l'air pour restituer de l'eau chaude pour vos sanitaires



Points forts :

- > La pompe à chaleur Air/Eau utilise votre circuit de chauffage actuel, que votre habitation soit munie de radiateurs ou d'un plancher chauffant

1.4

La pompe à chaleur et le ballon thermodynamique

PRIX FIXE POUR UNE MAISON DE 200 M2 MAXIMUM



POMPE À CHALEUR SANS BALLON THERMODYNAMIQUE

13 500 €

- > Démarches Administratives
- > Installation complète
- > Formation Utilisateur
- > Essai
- > Mise en service de l'installation

GARANTIES :

- 5 ans** : Compresseur et Cuve
- 2 ans** : Pièces



POMPE À CHALEUR AVEC BALLON THERMODYNAMIQUE

15 500 €

- > Démarches Administratives
- > Installation complète
- > Formation Utilisateur
- > Essai
- > Mise en service de l'installation

GARANTIES :

- 5 ans** : Cuve et Pièces
- 2 ans** : Pompe a chaleur

2

Aides et Subventions



2.1

Les aides

Les aides pour votre foyer

AIDES ET SUBVENTIONS

L'aérotherme favorisant les "économies d'énergies et le développement durable" fait partie des solutions éligibles aux aides de l'état à savoir :



"Ma prime rénov" délivrée par l'Annah
jusqu'à 4 000 € pour une Pompe à Chaleur
et **jusqu'à 1 200 € pour le Ballon Thermodynamique**



"Prime Coup de pouce" aide délivrée par EDF
jusqu'à 5 500 € pour une pompe à chaleur
et **jusqu'à 190 € pour le ballon thermodynamique**

- > Le montant de ces aides est défini par les revenus du foyer et la composition familiale
- > Ces aides ne peuvent être débloquées uniquement par un installateur qualifié RGE QUALIPAC
- > L'Air est une source d'énergie propre, gratuite et inépuisable à portée de main, il ne reste qu'à se servir !

2.2

Plafond de ressources pour l'aide de l'Annah Ma prime Renov'



PLAFOND DE RESSOURCE POUR MÉNAGES EN ILE-DE-FRANCE

Nombre de personnes dans le ménage	Ménages aux revenus très modestes	Ménages aux revenus modestes	Ménages aux revenus intermédiaires	Ménages aux revenus élevés
1	20 593 €	25 068 €	27 706 €	+ de 27 706 €
2	30 225 €	36 792 €	44 124 €	+ de 44 124 €
3	36 297 €	44 188 €	50 281 €	+ de 50 281 €
4	42 381 €	51 597 €	56 438 €	+ de 56 438 €
5	48 488 €	59 026 €	+ de 69 752 €	+ de 69 752 €
Par personnes supplémentaire	+ 6 096 €	+ 7 422 €	+ 12 314 €	+ 12 314 €

PLAFOND DE RESSOURCE POUR MÉNAGES HORS ILE-DE-FRANCE

Nombre de personnes dans le ménage	Ménages aux revenus très modestes	Ménages aux revenus modestes	Ménages aux revenus intermédiaires	Ménages aux revenus élevés
1	14 879 €	19 074 €	27 706 €	+ de 27 706 €
2	21 760 €	27 896 €	44 124 €	+ de 44 124 €
3	26 170 €	33 547 €	50 281 €	+ de 50 281 €
4	30 572 €	39 192 €	56 438 €	+ de 56 438 €
5	34 993 €	44 860 €	+ de 69 752 €	+ de 69 752 €
Par personnes supplémentaire	+ 4 412 €	+ 5 651 €	X	X

2.2

Plafond de ressources pour l'aide délivrée par EDF Prime Coup De Pouce



PLAFOND DE RESSOURCE POUR LA PRIME COUP DE POUCE		
Nombre de personnes dans le ménage	Plafonds de revenus du ménage en Île-de-France	Plafonds de revenus du ménage pour les autres régions
1	24 918 €	18 960 €
2	36 572 €	27 729 €
3	43 924 €	33 346 €
4	51 289 €	38 958 €
5	58 674 €	44 592 €
Par personnes supplémentaire	+ 7 377 €	+ 5 617 €







2.3

Les aides

Les aides pour votre foyer

RECAPITULATIF DE VOS AIDES

Pompe à chaleur Air/Eau	Ménages aux revenus très modestes	Ménages aux revenus modestes	Ménages aux revenus intermédiaires	Ménages aux revenus élevés
 Mieux chez moi, mieux pour la planète	4 000 €	3 000 €	2 000 €	0 €
 PRIME COUP DE POUCE ÉCONOMIES D'ÉNERGIE 2018-2020	5 500 €	5 500 €	3 500 €	3 500 €
Ballon d'eau chaude Thermodynamique	Ménages aux revenus très modestes	Ménages aux revenus modestes	Ménages aux revenus intermédiaires	Ménages aux revenus élevés
 Mieux chez moi, mieux pour la planète	1 200 €	800 €	400 €	0 €
 PRIME COUP DE POUCE ÉCONOMIES D'ÉNERGIE 2018-2020	90 € > 190 €	90 € > 190 €	90 € > 190 €	90 € > 190 €
TOTAL DES AIDES	10 890 €	9 490 €	6 090 €	3 690 €

3

Recapitulatif de l'offre



3.1

Le calcul de vos aides ■ Le reste à charge

MONTANT TRAVAUX ET PRIMES CONVENTIONNÉES PAR L'ÉTAT



POMPE À CHALEUR SANS BALLON THERMODYNAMIQUE

COUT TRAVAUX	13 500 €
PRIME COUP DE POUCE (Immédiatement déduite)	- 5 500 €
RESTE À CHARGE	8 000 €
MA PRIME RÉNOV	- 4 000 €
TOTAL AIDES DÉDUITES	4 000 €



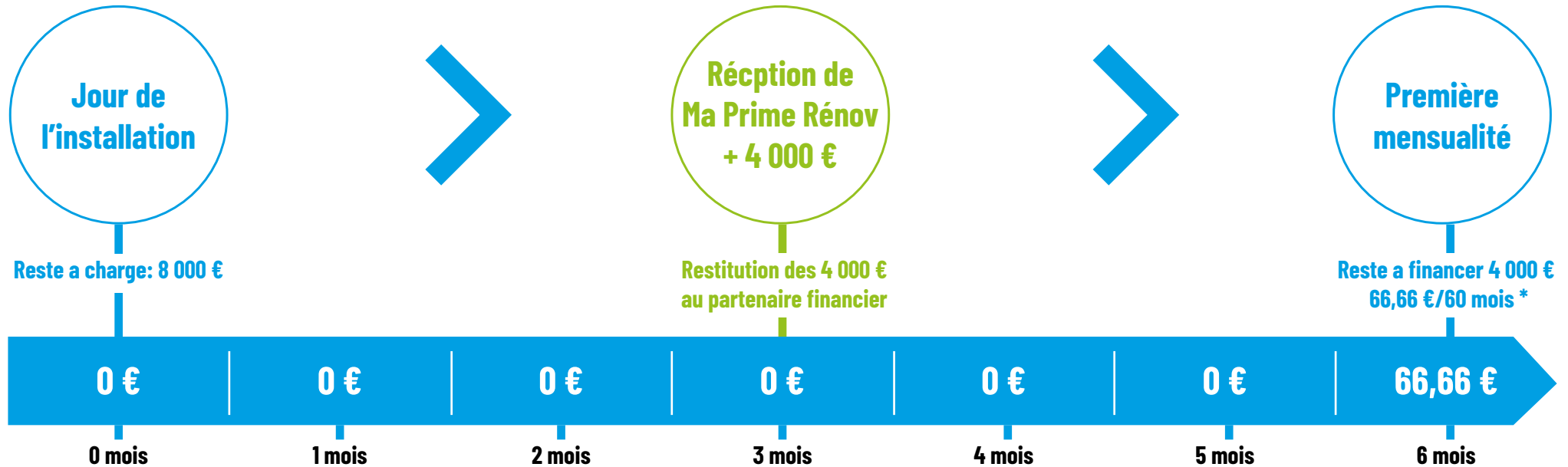
POMPE À CHALEUR AVEC BALLON THERMODYNAMIQUE

COUT TRAVAUX	15 500 €
PRIME COUP DE POUCE (Immédiatement déduite)	- 5 690 €
RESTE À CHARGE	9 810 €
MA PRIME RÉNOV	- 5 200 €
TOTAL AIDES DÉDUITES	4 610 €

- > AME en partenariat avec EDF déduira directement la totalité de votre prime coup de pouce du devis
- > Ma prime renov' est directement versée sur votre compte bancaire sous 3 mois

3.2

Le calcul de vos aides Chronologie



Reste à charge pour vos travaux : 66,66 €/mois



En partenariat avec Domofinance Banque d'EDF, Ame vous fait profiter d'un financement avantageux :

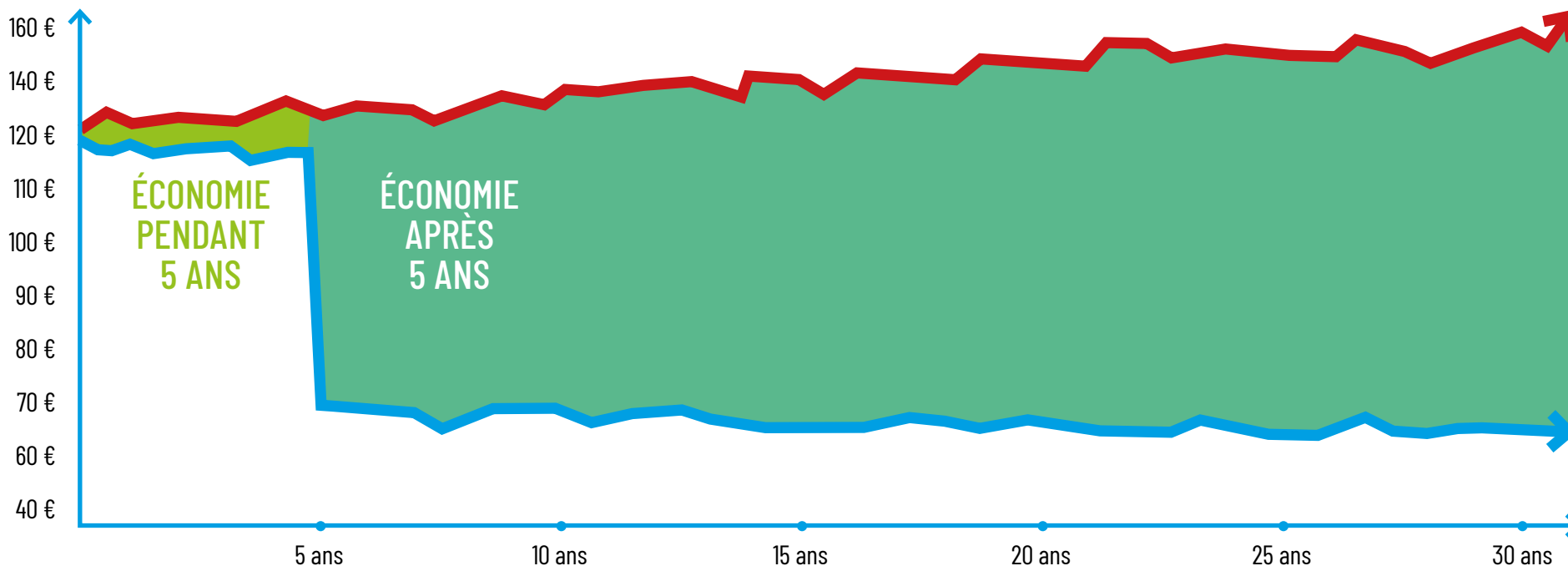
- **Financement sur 60 mois à taux zero**
- **6 mois de report avant de payer votre première échéance**
- **Restitution de la prime renov une fois perçue sans frais**

3.3

Le calcul de vos aides

Comparatif et indexation

Votre dépense actuelle	Dépense avec la Pompe à chaleur	ÉCONOMIE PENDANT 5 ANS	ÉCONOMIE APRÈS 5 ANS
120 €/mois	106,66/mois	+3,17 €	+100 €



Votre configuration est apte pour déposer une demande d'étude !

3.4

Le calcul de vos aides

Conditions d'éligibilité

1

Constitution
de votre dossier



TECHNIQUE



+



AIDES



+



FINANCIER



2

Réponses des
différents organismes



24
heures

ok



72
heures

ok



14
jours

Appel qualité pour
jauger le technicien

Validation des aides
et Accord du financier

Si tout est OK, Installation de
votre PAC



3

Mise en route
de l'installation

Installation de votre Pompe à Chaleur !

3.3

Le calcul de vos aides

Document nécessaires

1

Un Justificatif d'identité

- > Carte nationale d'identité en cours de validité recto verso
- > Passeport
- > Titre de séjour pour les étrangers (si expirée joindre permis de conduire en plus)

2

Un Justificatif de domicile de moins de 6 mois

- > Facture ou échéancier de votre fournisseur de Gaz/Électricité/Eau
- > Attestation de contrat de votre fournisseur de Gaz/Électricité/Eau
- > Attestation/Facture d'assurance du logement
- > Facture Box internet, téléphone fixe ou mobile
- > Avis d'imposition de l'année en cours

3

Un Justificatif de revenus

- > Si vous êtes salarié(e): votre dernière fiche de paie
- > Si vous êtes retraité(e): votre dernier avis d'imposition,
- > Si début de retraite dans l'année en cours, joindre également votre bulletin de retraite et complémentaire
- > Si vous êtes dirigeant d'une société, les 3 derniers avis imposition + la page des actifs et passifs des 2 derniers bilans
- > Si vous percevez une pension d'invalidité, un justificatif de pension d'invalidité

4

Un RIB Bancaire au Format BIC IBAN





LES ARTISANS
DE LA MAÎTRISE
DE L'ÉNERGIE

2, rue du Nouveau Bercy - 94220 Charenton-le-Pont

Tél : 09 70 19 60 19

Mail : Contact@artisans-maitrise-energie.fr

www.artisans-maitrise-energie.fr