

■■■ **Projet ASIMUTE**

Kit de communication - Print

Laboratoire IRIMAS

61, Rue Albert Camus
F-68093 Mulhouse

Introduction

Le **projet ASIMUTE** est un projet européen d'envergure, porté par l'Université de Haute-Alsace et réunissant différentes entreprises, associations et universités de la région du Rhin supérieur. Ensemble, ils souhaitent proposer des solutions pérennes s'inscrivant dans une politique de développement durable dans le but de diminuer la consommation énergétique des ménages et d'aider la société civile et les entreprises à optimiser leur utilisation énergétique pour une plus grande efficacité.

■ ■ ■ Dates clés



Financement

ASIMUTE bénéficie du financement de l'Union Européenne, de la Suisse et 4 de ses cantons, ainsi que des partenaires académiques participants au projet.

Coût total du projet

4 290 588,67 €

Union Européenne

2 475 957,62 €

Confédération suisse et cantons

98 395,57 €

Partenaires académiques

1 716 235,46 €

Partenaires académiques

Porteur du projet

Université de Haute-Alsace

IRIMAS (Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal)

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Professur für Public und Non-Profit Management (DE)

Centre National de la Recherche Scientifique

Laboratoire Image Ville Environnement (FR)

Fachhochschule Nordwestschweiz

Institut für Elektrische Energietechnik (CH)

Hochschule Furtwangen

Institut für Smart Systems (DE)

Hochschule Kehl (DE)

Hochschule Offenburg (DE)

Karlsruher Institut für Technologie Deutsch-Französisches Institut für Umweltforschung (DE)

Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau Fachbereich Elektronik und Informationstechnik (DE)

Partenaires associatifs et entrepreneuriaux

Alter Alsace Energies

Association (FR)

Badenova

Entreprise (DE)

Build&Connect

Association (FR)

Pfalzwerke Netz

Entreprise (DE)

EDF (Électricité de France)

Entreprise (FR)

Hager

Entreprise (DE)

Primeo Energie

Entreprise (DE)

Solextron

Entreprise (CH)

Trion Climate

Entreprise (DE)

Voltec Solar

Entreprise (FR)

Le logo



ASIMUTE
Autoconsommation et Stockage
Intelligents pour une Meilleure
Utilisation de l'Énergie

■ R : 249 V : 212 B : 16
Hex : #f9d406

■ R : 6 V : 30 B : 55
Hex : #061E37

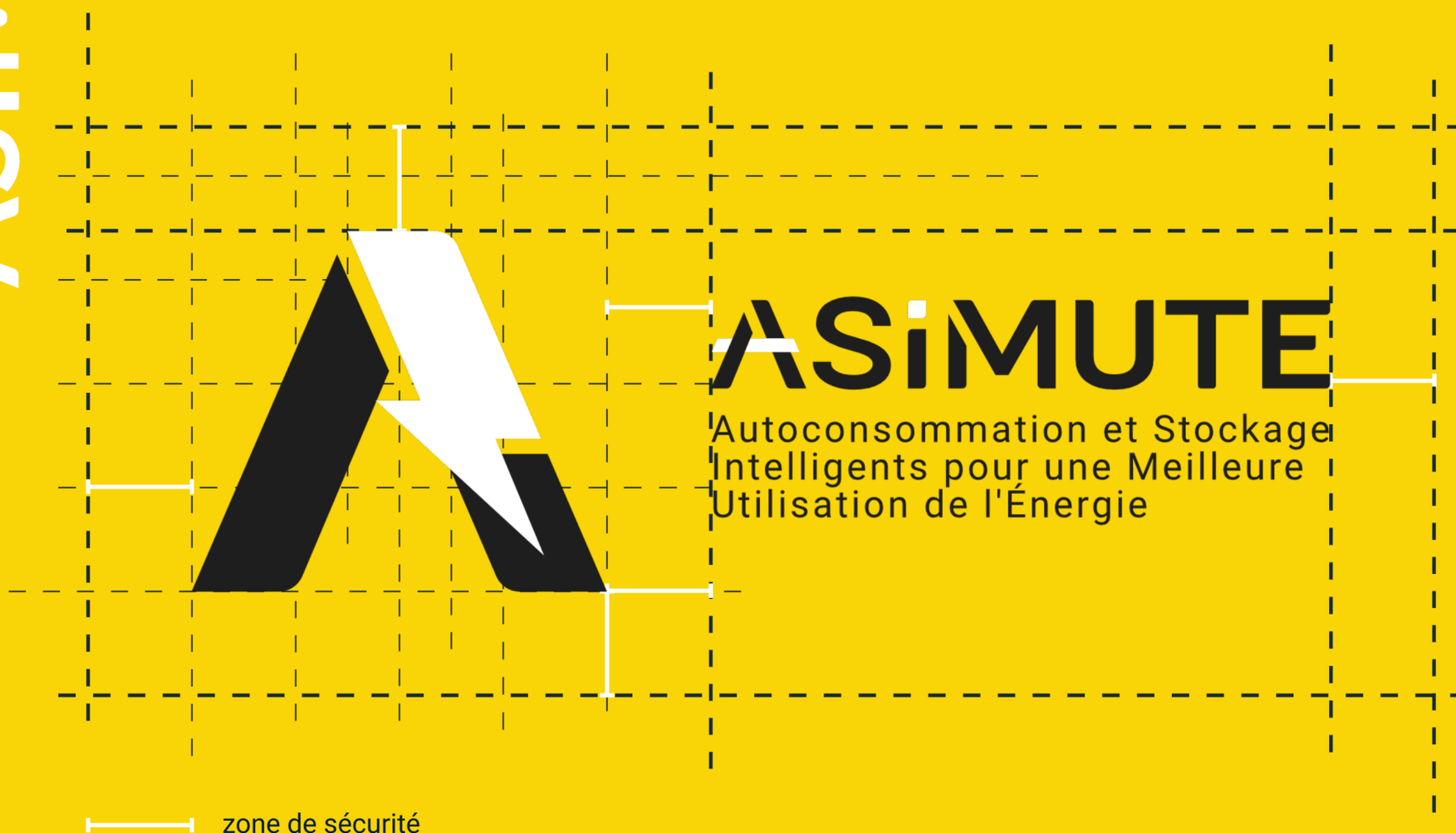
Le logo ASIMUTE a un contraste de couleurs qui facilite son utilisation sur fonds clair et foncé. Lorsque cela est possible, privilégiez le logo sur fond clair (voir ci-dessus).

Les différentes versions du logos sont joints au kit de communication. Veuillez noter que le fond du fichier « logo fond clair » est transparent pour faciliter son utilisation.



Consignes logo

Quelques règles d'utilisation pour respecter l'identité du projet ASIMUTE dans votre communication.



- Le logo ne doit pas être utilisé verticalement
- Il est interdit d'appliquer un effet miroir vertical ou horizontal
- Son rapport largeur / hauteur ne doit pas être modifié
- La lettre A et la zone de texte ne doivent pas être utilisés l'un sans l'autre
- La distance entre la lettre A et la zone de texte ne peut être modifiée
- La distance entre l'acronyme ASIMUTE et le texte du dessous ne doit pas être modifiée
- Veuillez respecter une largeur minimum de 55 mm pour préserver la lisibilité du texte
- En cas d'utilisation avec d'autres logo, veuillez respecter un écart minimum (voir zone de sécurité ci-contre)

Images d'illustration

Le kit de communication digitale vous fournit une photo que vous pouvez utiliser pour illustrer votre article ou mention du projet.

Veillez à accompagner la photo du crédit suivant :

© Projet Asimute. Laboratoire IRIMAS.

