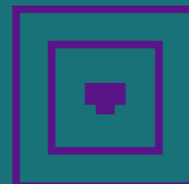


□ FEDELEC - 11 juin 2022



3 grandes tendances et opportunités



Réseau de
communication



Pilotage
ENR - IRVE



Maintien à
domicile

ENJEUX

- Faire connaître aux Français l'existence du réseau de communication et leur faire comprendre l'intérêt d'avoir (ou d'utiliser) un chez eux pour améliorer la qualité de leur connexion internet



- Flécher ce nouveau marché vers la filière électrique (plutôt que les opérateurs télécom) afin de créer un nouveau réflexe chez le consommateur/consom'acteur



OBJECTIFS/ CIBLES



Grand public

Créer de la demande



Electricien

Favoriser la prescription et s'assurer d'une réponse à la demande



UNE ACTION MULTICANALE POUR CRÉER UN NOUVEAU PARCOURS CLIENT

Electricien

(pro ou DIY)



hager

ABB

legrand

Decelect

Schneider Electric

casanova

DMELCOM
Solutions Voix - Données - Images

Association
Promotelec



Grand public



LEROYMERLIN

castorama

REXEL

sonepar

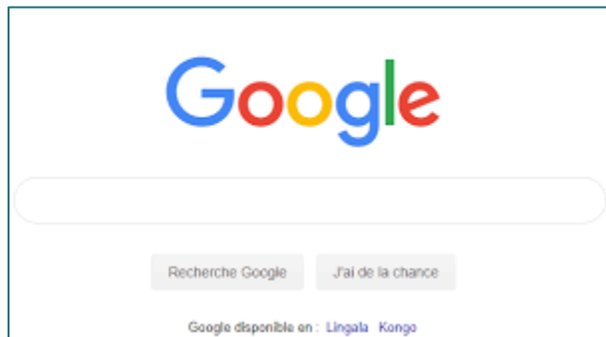
MY TFI

23450 PLUZZ

M6 REPLAY

PRE REQUIS AVANT LE LANCEMENT DE LA CAMPAGNE : n°2

Gagner la bataille du net



Création de page d'atterrissage grand public



Identification des mots clés de recherche

Arriver en top liste des pages de recherche



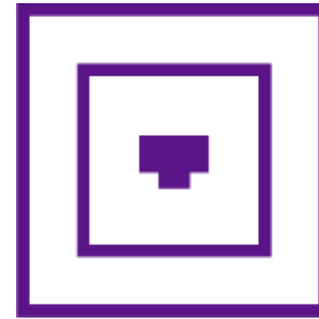
A réaliser directement par les industriels d'IGNES

Une histoire qui se continue sur les pages « fabricants » / « distributeurs »

Trouver facilement un électricien (capable de faire un réseau de com)

□ Un vocabulaire commun et d'un storytelling

Réseau de communication



Réseau numérique du logement

Prise

RJ45 ? Ethernet ?

Wifi

Point d'accès wifi?
Borne wifi ?

Câbles

De communication
RJ45?

1ers résultats – Sur 849 personnes/1000

- ❑ 40% déclarent savoir ce qu'est « un réseau numérique du logement ».
- ❑ Après avoir été explicités, 46% des personnes interrogées trouvent les termes « réseaux de communication » ou « réseaux numériques » aussi explicites l'un que l'autre
- ❑ 54% des gens interrogés feraient **appel à un opérateur télécom** pour l'installation d'un réseau de communication

Connaissez-vous ces termes?	Oui, mais je ne sais pas ce que c'est exactement			Non je ne connais pas	
	Oui, et je sais ce que c'est				
Prise RJ45	26%		11%	☹️	63%
Prise Ethernet	☺️ 70%		13%		17%
Prise de communication	27%		15%	☹️	58%
Prise numérique	35%		18%		47%
Tableau de communication	16%		12%	☹️	72%
Coffret de communication	15%		12%	☹️	73%
Borne Wifi	☺️ 76%		13%		12%
Point d'accès Wifi	☺️ 76%		12%		12%

Configuration présente dans mon logement	Configuration de base		Configuration améliorée avec équipements additionnels		Configuration optimisée avec câblage (réseau multimédia)	
	Box opérateur		+ boîtiers CPL	+ répéteur Wifi	+ prise RJ45 + borne Wifi	
Type de connexion ordinateur, TV, console ... Ordinateur, tablette, smartphone	Fixe	Mobile	Fixe	Mobile	Fixe	Mobile
Mode de connexion	Câble directement à la box	Wifi de la box	Câble sur boîtier CPL	Wifi via répéteur sur prise électrique	Câble sur prise RJ45	Wifi via borne sur prise RJ45
Débit (Réception du signal)	★★★★	★	★★	★★	★★★★	★★★
Latence ou Ping (Délai de transmission des données entre un appareil et le serveur)	★★★★	★	★	★★	★★★★	★★★
Portée (Distance limite entre box et équipement pour un usage non dégradé)	★	★	★★★	★★	★★★★	★★★
Stabilité (Sensibilité à l'environnement : CEM, interférence, ...)	★★★★	★★	★	★★	★★★★	★★★
Pérennité (Estimée selon la durée de vie des équipements)	★★★	★★★	★★	★★	★★★★	★★
Ondes	En Wifi : Le rayonnement peut gêner des personnes électrosensibles Par câble : La solution câblée n'émet pas d'ondes					
Cybersécurité	En Wifi : Niveau de cybersécurité faible à très faible (kacking + brouillage) Par câble : Niveau de cybersécurité élevé					

□ RDV fin octobre début novembre

NOUVELLE CAMPAGNE



3 grandes tendances et opportunités



Réseau de
communication



Pilotage
ENR - IRVE

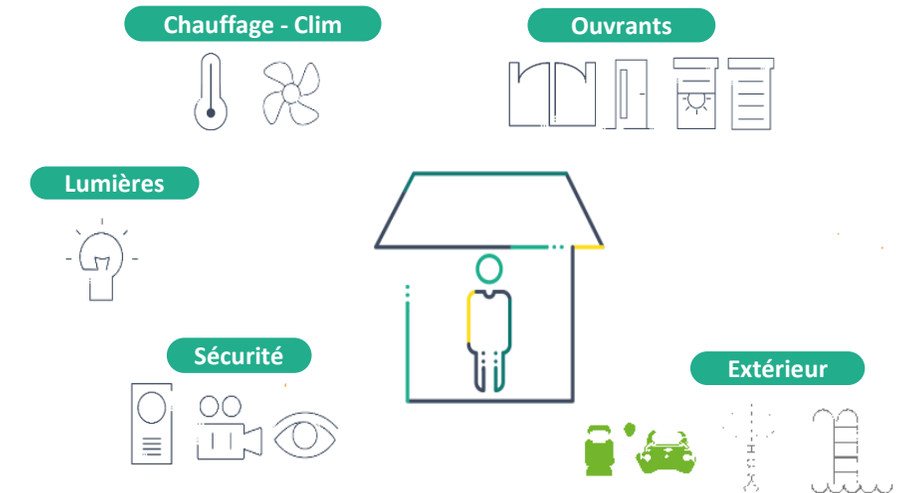


Maintien à
domicile

□ Tension énergétique : une opportunité pour le pilotage, les ENR et l'IRVE

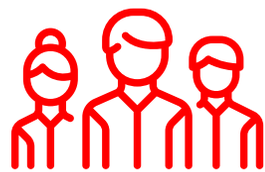
DPE →

Vue d'ensemble des équipements	
	description
 chauffage	Chaudière fioul standard installée entre 1991 et 2015 sur radiateurs à eau chaude (système individuel). ▲ Cheminée à foyer ouvert : son utilisation, même occasionnelle, est source de gaspillage énergétique et présente de forts impacts sur la qualité de l'air.
 eau chaude sanitaire	Ballon électrique à accumulation vertical, avec ballon séparé (système individuel).
 climatisation	Sans objet
 ventilation	VMC simple flux autoréglable installée avant 1982.
 pilotage	Absence de dispositif de pilotage.



- Un discours des pouvoirs publics qui évoluent : au côté de la rénovation énergétique (isolation – chauffage), le retour de la maîtrise de l'énergie
- Une volonté de trouver des capacités de flexibilité côté tertiaire à très court terme avec Ecowatt comme signal
- Des mesures (obligations ou incitations) attendues d'ici la fin de l'année à travers un projet de loi

MAINTIEN A DOMICILE



Les personnes âgées de
60 ans

- 15 millions aujourd'hui
→ 20 millions en 2030



85% des Français
souhaitent vieillir à
domicile

*(étude de Juin 2019 - FESP avec
Sociovision, en partenariat Saint-
Gobain et Malakoff Humanis)*

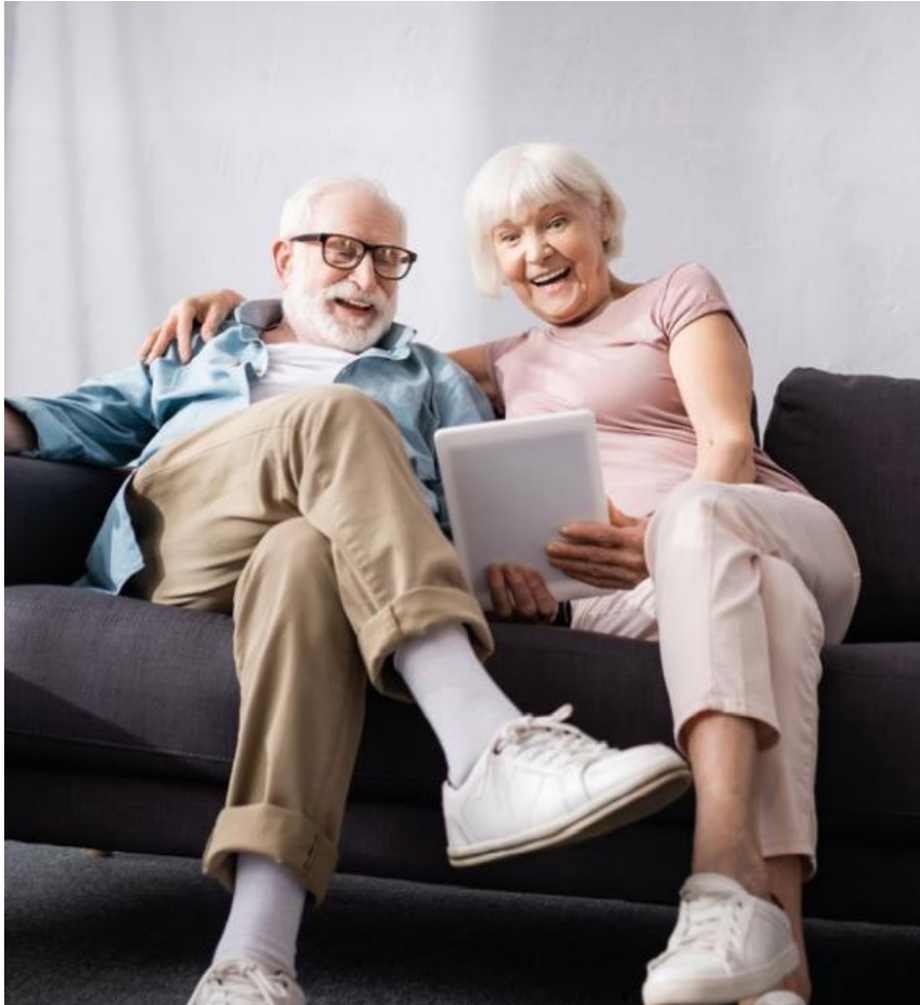


1 personne sur 4
sera aidant
en France en 2030



→ Mettre en place une
« Prime Adapt' » prenant
en charge jusqu'à 70%
des coûts des travaux
d'adaptation (salle de bain,
escaliers, etc.).

Emmanuel
Macron
avec
VOUS



Des solutions pour sécuriser le quotidien à domicile et en établissement

5

- Prévenir les chutes
- Détecter et signaler les incidents de chute ou d'inactivité
- Prévenir les incidents techniques
- Accompagner les pathologies

Des solutions pour améliorer le bien-être au quotidien et permettre l'autonomie à domicile et en établissement

8

- Des équipements pilotables et intelligents

Favoriser le lien social et assurer la continuité de fonctionnement

10

- Garantir un contact en cas d'incident
- Permettre l'accès aux services numériques
- Maintenir l'alimentation électrique et numérique



MERCI

asperrissin@ignes.fr