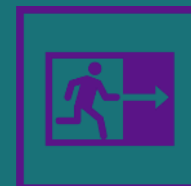


□ FEDELEC - 11 juin 2022



3 grandes tendances et opportunités



Réseau de
communication



Pilotage
ENR - IRVE



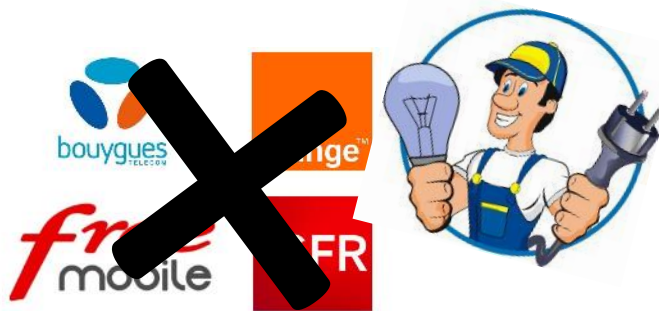
Maintien à
domicile

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

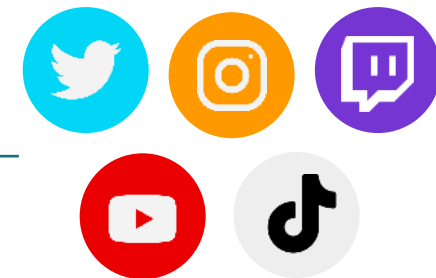
casanova

OMELCOM
Solutions Voix - Données - Images

Association
Promotelec



Grand public



LEROYMERLIN

castorama

REXEL

sonepar

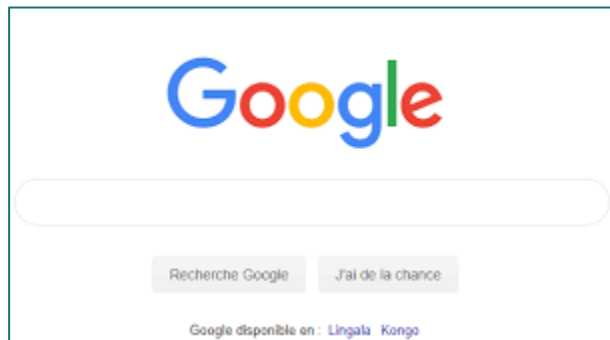
MY TFI

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



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

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

A réaliser directement par les industriels d'IGNES

□ 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

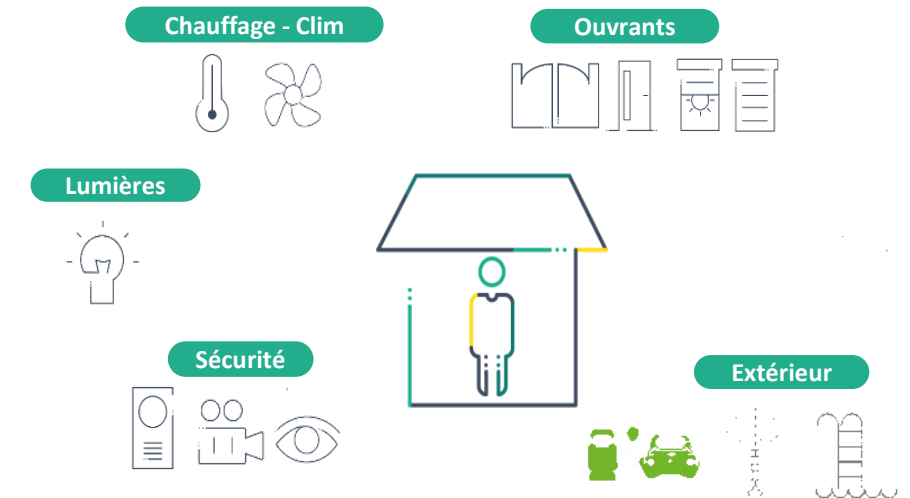


Maintien à
domicile

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

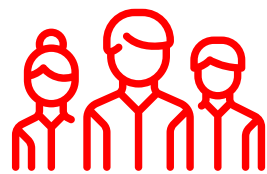
DPE →

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





.....

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