

Enedis & les collectivités locales

le service public pour accélérer la transition écologique et numérique

DELANDRE Jennifer

DSI - Direction des Systèmes d'Information
Architecte d'Entreprise



1^{er} juillet 2021

FRECHOU Michel

DSI - Direction des Systèmes d'Information
Responsable du Département
d'Architecture d'Entreprise





LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE AU CŒUR DU PROJET INDUSTRIEL ET HUMAIN 2020-2025 D'ENEDIS

ENEDIS UN PARTENAIRE CLÉ À L'ÉCOUTE DE TOUS LES TERRITOIRES
AVEC DES SOLUTIONS ADAPTÉES AUX ATTENTES ET ENJEUX

1 | RENFORCER NOS **SAVOIR-FAIRE**
AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

2 | **SIMPLIFIER** NOTRE QUOTIDIEN
POUR SIMPLIFIER LA VIE DE NOS CLIENTS

8 | ENGAGEMENTS À HORIZON 2025
dont la création de **20 activités nouvelles** dans
le cadre de projets et/ou de partenariats

LE RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION EN TANT QUE FACILITATEUR DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE...

UN ACTEUR NEUTRE ET DE CONFIANCE

> Au plus près des territoires grâce à son maillage territorial

FACILITATEUR ET ACCÉLÉRATEUR

- Présent de l'élaboration à la réalisation des politiques publiques
- Mise à disposition des services numériques adaptés aux besoins (Portails, API,...)

OPÉRATEUR DE DONNÉES

- Les données comme socle des solutions au service de la transition écologique
- Dans le respect du RGPD



...NOTAMMENT AU TRAVERS DE SOLUTIONS À DESTINATION DES COLLECTIVITÉS LOCALES

1

DÈS AUJOURD'HUI, DES SOLUTIONS INDUSTRIELLES :

ENEDIS PROPOSE DES JEUX DE DONNÉES ET DES SOLUTIONS POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX DES COLLECTIVITÉS LOCALES

2

POUR ALLER PLUS LOIN :

ENEDIS EXPÉRIMENTE DES SOLUTIONS NOUVELLES ET INNOVANTES

3

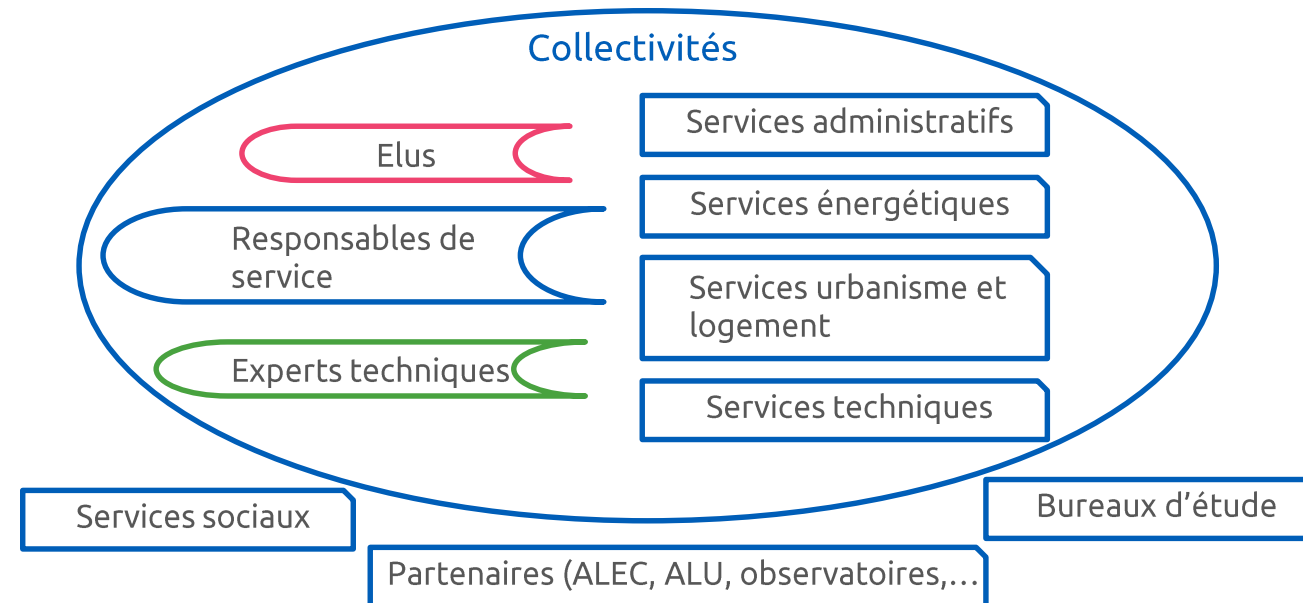
UN ATOUT ET UNE STRATEGIE:

ENEDIS S'APPUIE SUR SON MAILLAGE LOCAL et TRAVAILLE AVEC DES PARTENAIRES (INSTITUTIONNELS, INDUSTRIELS, COLLECTIVITÉS)

LES COLLECTIVITÉS LOCALES : AUX PROFILS ET AUX RÔLES VARIÉS

LES COLLECTIVITÉS SOUS TOUTES LEURS FORMES

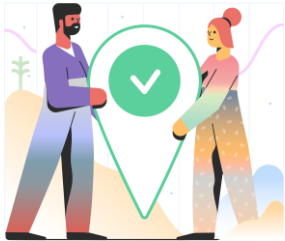
- 35654 Communes
- 22 Métropoles
- 465 AODE (Autorité Organisatrice Distribution d'Énergie)
- 924 Communautés des communes
- 11 Communautés urbaines
- 201 Communautés d'agglomérations
- 559 Communes nouvelles



ENEDIS DÉVELOPPE DES SOLUTIONS ADAPTÉES À TOUTES LES COLLECTIVITÉS EN
TENANT COMPTE DE LEUR ÉCOSYSTÈME (partenaires, prestataires, ...)

LES COLLECTIVITÉS LOCALES : À LA MATURITÉ NUMÉRIQUE HÉTÉROGÈNE

FACE AUX TRANSITIONS EN COURS, NUMÉRIQUE & ÉNERGÉTIQUE
4 TYPES DE COLLECTIVITÉS SE DÉGAGERAIENT*



LES PRÉCURSEURS

14%

(75 répondants)



LES ÉNERGÉTICIENS

18%

(84 répondants)



LES CONNECTÉS

42%

(187 répondants)



LES DISTANTS

21%

(85 répondants)

ENEDIS DÉVELOPPE DES SOLUTIONS **S'ADAPTANT À LEURS APPÉTENCES et LEURS COMPÉTENCES**

*Enquête BVA 2020 menée pour Enedis auprès de 450 collectivités locales

3 MODES D'EXPOSITION DES 66 JEUX DE DONNÉES

Datavisualisations accessibles depuis la page d'accueil
data.enedis.fr

Exploration par jeux de données
data.enedis.fr/explore

Accès API
data.enedis.fr/api/v1/console/datasets/1.0/search/

Open Data
Acteur de la transition énergétique, Enedis met ses données à disposition de tous. Retrouvez ici des solutions pour répondre à vos questions et vos usages : chiffres-clés, cas concrets d'utilisation, jeux de données et visualisations interactives.

Chiffres à la une*

- 342,8 TWh** consommation électrique annuelle en 2019
Soit -0,8 % par rapport à 2018
- 53,1 TWh** production électrique annuelle en 2019
Soit +12,8 % par rapport à 2018
- 24 %** baisse de consommation des professionnels pendant le confinement lié à la crise Covid-19**

*Dernières données Enedis disponibles
**Pour en savoir plus sur l'impact du confinement : L'E

Exemples d'utilisation

- Production électrique dans votre commune, EPCI, département ou région**
Vous souhaitez connaître l'énergie produite sur votre territoire ?
Consultez les données de production électrique annuelle totale.
- Mobilité électrique**
Vous souhaitez connaître les chiffres clés de la mobilité électrique de votre région ?
Consultez les données relatives aux points de charge des véhicules électriques.
- Quartiers énergivores**
Vous cherchez à prioriser la rénovation des quartiers sur votre territoire ?
Consultez les données de consommation et de thermosensibilité annuelles.

Datavisualisations

- Énergie
- Le Mix par Enedis
- Mobilité électrique
- Infrastructures
- Marchés
- Exploitation

Exemples d'utilisation

- collectivité ?**
Retrouvez le bilan de votre territoire
- Acteur de marché ?**
Découvrez nos données
- Développeur ?**
Découvrez nos Open API
- Réutilisateur ?**
Consultez et/ou proposez des réutilisations

Votre avis nous intéresse !

Télécharger le catalogue
Ce catalogue est disponible aux formats suivants :

63 jeux de données

Tri des jeux : Les + populaires

Modifié Populaires De A à Z

Filtres

Trouver un jeu de données...

Territoire

- France 36
- Région 11
- Département 8
- Commune 2
- EPCI 2
- IRIS 2

Thème

- Énergie 35
- Exploitation 7
- Infrastructures 7
- Marché de l'électricité 7
- Mobilité électrique 7

Mot clé

- Article 23 22
- Décret n°2017-486 12
- Région 12
- Consommation électrique Résidentiel 11

Modifié

- 2019 10
- 2020 52
- 2021 1

Producteur

- Enedis 63

Vue

- La Analyse 57
- Carte 25
- Vue personnalisée 2

Jeux de données

- Lignes aériennes moyenne tension (HTA)**
Ce jeu de données représente la position des lignes aériennes moyenne tension (HTA) sur l'ensemble du réseau de distribution exploité par Enedis. Le système de projection utilisé est le RGF 93 (EPSG:2154). Les données correspondent à la vision au 1er septembre 2019.
- Postes de distribution publique (postes HTA/BT)**
Ce jeu de données représente la position des postes de distribution publique (postes HTA/BT) sur l'ensemble du réseau de distribution exploité par Enedis. Le système de projection utilisé est le RGF 93 (EPSG:2154). Les données sont restituées sous la forme de points. Les données correspondent à la vision au 1er septembre 2019.
- Lignes souterraines moyenne tension (HTA)**
Ce jeu de données représente la position des lignes souterraines moyenne tension (HTA) sur l'ensemble du réseau de distribution exploité par Enedis. Le système de projection utilisé est le RGF 93 (EPSG:2154). Les données correspondent à la vision au 1er septembre 2019.
- Lignes aériennes Basse Tension (BT)**
Ce jeu de données représente la position des lignes aériennes Basse Tension (BT) sur l'ensemble du réseau de distribution exploité par Enedis. Le système de projection utilisé est le RGF 93 (EPSG:2154). Les données correspondent à la vision au 1er septembre 2019.
- Consommation et thermosensibilité électriques annuelles à la maille commune**
Le jeu de données présente les données de consommation et thermosensibilité électriques annuelles ventilées par secteur.
- Postes Source et Postes de Répartition HTA/HTA**
Ce jeu de données représente la position des postes source et postes de répartition HTA/HTA sur l'ensemble du réseau de distribution exploité par Enedis. Le système de projection

enedis
L'ELECTRICITE EN RESEAU

ACCUEIL DONNÉES API RÉUTILISATIONS GLOSSAIRE CONTACT NOTRE DÉMARCHE

V1 V2 (beta)

Console API
Consultez la documentation de l'API v1 de recherche si vous souhaitez plus d'informations.

Lister les jeux de données

Requête en texte intégral

rows: 10

start: 0

sort: Index du premier résultat renvoyé (utilisé pour la pagination)

Facet: Créez de tri (champ ou champ)

refine: Nom des facettes à activer dans les résultats

exclude: Refinements à prendre en compte

Exclusions à prendre en compte

Envoyer

<https://api/datasets/1.0/search/?q=>

Consulter un jeu de données

<https://api/datasets/1.0/DATASETID/>

Recherche d'enregistrements

<https://api/records/1.0/search/>

```

{
  "results": 69,
  "parameters": {
    "dataset": "v1",
    "rows": 10,
    "start": 0,
    "format": "json",
    "include_defaults": false
  },
  "datasets": [
    {
      "dataset": "n1",
      "records": {
        "records_count": 100,
        "records": [
          {
            "record_id": "1000-10-0000-00",
            "record": {
              "n1": {
                "n1": "n1",
                "n2": "n2",
                "n3": "n3",
                "n4": "n4",
                "n5": "n5",
                "n6": "n6",
                "n7": "n7",
                "n8": "n8",
                "n9": "n9",
                "n10": "n10",
                "n11": "n11",
                "n12": "n12",
                "n13": "n13",
                "n14": "n14",
                "n15": "n15",
                "n16": "n16",
                "n17": "n17",
                "n18": "n18",
                "n19": "n19",
                "n20": "n20",
                "n21": "n21",
                "n22": "n22",
                "n23": "n23",
                "n24": "n24",
                "n25": "n25",
                "n26": "n26",
                "n27": "n27",
                "n28": "n28",
                "n29": "n29",
                "n30": "n30",
                "n31": "n31",
                "n32": "n32",
                "n33": "n33",
                "n34": "n34",
                "n35": "n35",
                "n36": "n36",
                "n37": "n37",
                "n38": "n38",
                "n39": "n39",
                "n40": "n40",
                "n41": "n41",
                "n42": "n42",
                "n43": "n43",
                "n44": "n44",
                "n45": "n45",
                "n46": "n46",
                "n47": "n47",
                "n48": "n48",
                "n49": "n49",
                "n50": "n50",
                "n51": "n51",
                "n52": "n52",
                "n53": "n53",
                "n54": "n54",
                "n55": "n55",
                "n56": "n56",
                "n57": "n57",
                "n58": "n58",
                "n59": "n59",
                "n60": "n60",
                "n61": "n61",
                "n62": "n62",
                "n63": "n63",
                "n64": "n64",
                "n65": "n65",
                "n66": "n66",
                "n67": "n67",
                "n68": "n68",
                "n69": "n69",
                "n70": "n70",
                "n71": "n71",
                "n72": "n72",
                "n73": "n73",
                "n74": "n74",
                "n75": "n75",
                "n76": "n76",
                "n77": "n77",
                "n78": "n78",
                "n79": "n79",
                "n80": "n80",
                "n81": "n81",
                "n82": "n82",
                "n83": "n83",
                "n84": "n84",
                "n85": "n85",
                "n86": "n86",
                "n87": "n87",
                "n88": "n88",
                "n89": "n89",
                "n90": "n90",
                "n91": "n91",
                "n92": "n92",
                "n93": "n93",
                "n94": "n94",
                "n95": "n95",
                "n96": "n96",
                "n97": "n97",
                "n98": "n98",
                "n99": "n99",
                "n100": "n100",
                "n101": "n101",
                "n102": "n102",
                "n103": "n103",
                "n104": "n104",
                "n105": "n105",
                "n106": "n106",
                "n107": "n107",
                "n108": "n108",
                "n109": "n109",
                "n110": "n110",
                "n111": "n111",
                "n112": "n112",
                "n113": "n113",
                "n114": "n114",
                "n115": "n115",
                "n116": "n116",
                "n117": "n117",
                "n118": "n118",
                "n119": "n119",
                "n120": "n120",
                "n121": "n121",
                "n122": "n122",
                "n123": "n123",
                "n124": "n124",
                "n125": "n125",
                "n126": "n126",
                "n127": "n127",
                "n128": "n128",
                "n129": "n129",
                "n130": "n130",
                "n131": "n131",
                "n132": "n132",
                "n133": "n133",
                "n134": "n134",
                "n135": "n135",
                "n136": "n136",
                "n137": "n137",
                "n138": "n138",
                "n139": "n139",
                "n140": "n140",
                "n141": "n141",
                "n142": "n142",
                "n143": "n143",
                "n144": "n144",
                "n145": "n145",
                "n146": "n146",
                "n147": "n147",
                "n148": "n148",
                "n149": "n149",
                "n150": "n150",
                "n151": "n151",
                "n152": "n152",
                "n153": "n153",
                "n154": "n154",
                "n155": "n155",
                "n156": "n156",
                "n157": "n157",
                "n158": "n158",
                "n159": "n159",
                "n160": "n160",
                "n161": "n161",
                "n162": "n162",
                "n163": "n163",
                "n164": "n164",
                "n165": "n165",
                "n166": "n166",
                "n167": "n167",
                "n168": "n168",
                "n169": "n169",
                "n170": "n170",
                "n171": "n171",
                "n172": "n172",
                "n173": "n173",
                "n174": "n174",
                "n175": "n175",
                "n176": "n176",
                "n177": "n177",
                "n178": "n178",
                "n179": "n179",
                "n180": "n180",
                "n181": "n181",
                "n182": "n182",
                "n183": "n183",
                "n184": "n184",
                "n185": "n185",
                "n186": "n186",
                "n187": "n187",
                "n188": "n188",
                "n189": "n189",
                "n190": "n190",
                "n191": "n191",
                "n192": "n192",
                "n193": "n193",
                "n194": "n194",
                "n195": "n195",
                "n196": "n196",
                "n197": "n197",
                "n198": "n198",
                "n199": "n199",
                "n200": "n200",
                "n201": "n201",
                "n202": "n202",
                "n203": "n203",
                "n204": "n204",
                "n205": "n205",
                "n206": "n206",
                "n207": "n207",
                "n208": "n208",
                "n209": "n209",
                "n210": "n210",
                "n211": "n211",
                "n212": "n212",
                "n213": "n213",
                "n214": "n214",
                "n215": "n215",
                "n216": "n216",
                "n217": "n217",
                "n218": "n218",
                "n219": "n219",
                "n220": "n220",
                "n221": "n221",
                "n222": "n222",
                "n223": "n223",
                "n224": "n224",
                "n225": "n225",
                "n226": "n226",
                "n227": "n227",
                "n228": "n228",
                "n229": "n229",
                "n230": "n230",
                "n231": "n231",
                "n232": "n232",
                "n233": "n233",
                "n234": "n234",
                "n235": "n235",
                "n236": "n236",
                "n237": "n237",
                "n238": "n238",
                "n239": "n239",
                "n240": "n240",
                "n241": "n241",
                "n242": "n242",
                "n243": "n243",
                "n244": "n244",
                "n245": "n245",
                "n246": "n246",
                "n247": "n247",
                "n248": "n248",
                "n249": "n249",
                "n250": "n250",
                "n251": "n251",
                "n252": "n252",
                "n253": "n253",
                "n254": "n254",
                "n255": "n255",
                "n256": "n256",
                "n257": "n257",
                "n258": "n258",
                "n259": "n259",
                "n260": "n260",
                "n261": "n261",
                "n262": "n262",
                "n263": "n263",
                "n264": "n264",
                "n265": "n265",
                "n266": "n266",
                "n267": "n267",
                "n268": "n268",
                "n269": "n269",
                "n270": "n270",
                "n271": "n271",
                "n272": "n272",
                "n273": "n273",
                "n274": "n274",
                "n275": "n275",
                "n276": "n276",
                "n277": "n277",
                "n278": "n278",
                "n279": "n279",
                "n280": "n280",
                "n281": "n281",
                "n282": "n282",
                "n283": "n283",
                "n284": "n284",
                "n285": "n285",
                "n286": "n286",
                "n287": "n287",
                "n288": "n288",
                "n289": "n289",
                "n290": "n290",
                "n291": "n291",
                "n292": "n292",
                "n293": "n293",
                "n294": "n294",
                "n295": "n295",
                "n296": "n296",
                "n297": "n297",
                "n298": "n298",
                "n299": "n299",
                "n300": "n300",
                "n301": "n301",
                "n302": "n302",
                "n303": "n303",
                "n304": "n304",
                "n305": "n305",
                "n306": "n306",
                "n307": "n307",
                "n308": "n308",
                "n309": "n309",
                "n310": "n310",
                "n311": "n311",
                "n312": "n312",
                "n313": "n313",
                "n314": "n314",
                "n315": "n315",
                "n316": "n316",
                "n317": "n317",
                "n318": "n318",
                "n319": "n319",
                "n320": "n320",
                "n321": "n321",
                "n322": "n322",
                "n323": "n323",
                "n324": "n324",
                "n325": "n325",
                "n326": "n326",
                "n327": "n327",
                "n328": "n328",
                "n329": "n329",
                "n330": "n330",
                "n331": "n331",
                "n332": "n332",
                "n333": "n333",
                "n334": "n334",
                "n335": "n335",
                "n336": "n336",
                "n337": "n337",
                "n338": "n338",
                "n339": "n339",
                "n340": "n340",
                "n341": "n341",
                "n342": "n342",
                "n343": "n343",
                "n344": "n344",
                "n345": "n345",
                "n346": "n346",
                "n347": "n347",
                "n348": "n348",
                "n349": "n349",
                "n350": "n350",
                "n351": "n351",
                "n352": "n352",
                "n353": "n353",
                "n354": "n354",
                "n355": "n355",
                "n356": "n356",
                "n357": "n357",
                "n358": "n358",
                "n359": "n359",
                "n360": "n360",
                "n361": "n361",
                "n362": "n362",
                "n363": "n363",
                "n364": "n364",
                "n365": "n365",
                "n366": "n366",
                "n367": "n367",
                "n368": "n368",
                "n369": "n369",
                "n370": "n370",
                "n371": "n371",
                "n372": "n372",
                "n373": "n373",
                "n374": "n374",
                "n375": "n375",
                "n376": "n376",
                "n377": "n377",
                "n378": "n378",
                "n379": "n379",
                "n380": "n380",
                "n381": "n381",
                "n382": "n382",
                "n383": "n383",
                "n384": "n384",
                "n385": "n385",
                "n386": "n386",
                "n387": "n387",
                "n388": "n388",
                "n389": "n389",
                "n390": "n390",
                "n391": "n391",
                "n392": "n392",
                "n393": "n393",
                "n394": "n394",
                "n395": "n395",
                "n396": "n396",
                "n397": "n397",
                "n398": "n398",
                "n399": "n399",
                "n400": "n400",
                "n401": "n401",
                "n402": "n402",
                "n403": "n403",
                "n404": "n404",
                "n405": "n405",
                "n406": "n406",
                "n407": "n407",
                "n408": "n408",
                "n409": "n409",
                "n410": "n410",
                "n411": "n411",
                "n412": "n412",
                "n413": "n413",
                "n414": "n414",
                "n415": "n415",
                "n416": "n416",
                "n417": "n417",
                "n418": "n418",
                "n419": "n419",
                "n420": "n420",
                "n421": "n421",
                "n422": "n422",
                "n423": "n423",
                "n424": "n424",
                "n425": "n425",
                "n426": "n426",
                "n427": "n427",
                "n428": "n428",
                "n429": "n429",
                "n430": "n430",
                "n431": "n431",
                "n432": "n432",
                "n433": "n433",
                "n434": "n434",
                "n435": "n435",
                "n436": "n436",
                "n437": "n437",
                "n438": "n438",
                "n439": "n439",
                "n440": "n440",
                "n441": "n441",
                "n442": "n442",
                "n443": "n443",
                "n444": "n444",
                "n445": "n445",
                "n446": "n446",
                "n447": "n447",
                "n448": "n448",
                "n449": "n449",
                "n450": "n450",
                "n451": "n451",
                "n452": "n452",
                "n453": "n453",
                "n454": "n454",
                "n455": "n455",
                "n456": "n456",
                "n457": "n457",
                "n458": "n458",
                "n459": "n459",
                "n460": "n460",
                "n461": "n461",
                "n462": "n462",
                "n463": "n463",
                "n464": "n464",
                "n465": "n465",
                "n466": "n466",
                "n467": "n467",
                "n468": "n468",
                "n469": "n469",
                "n470": "n470",
                "n471": "n471",
                "n472": "n472",
                "n473": "n473",
                "n474": "n474",
                "n475": "n475",
                "n476": "n476",
                "n477": "n477",
                "n478": "n478",
                "n479": "n479",
                "n480": "n480",
                "n481": "n481",
                "n482": "n482",
                "n483": "n483",
                "n484": "n484",
                "n485": "n485",
                "n486": "n486",
                "n487": "n487",
                "n488": "n488",
                "n489": "n489",
                "n490": "n490",
                "n491": "n491",
                "n492": "n492",
                "n493": "n493",
                "n494": "n494",
                "n495": "n495",
                "n496": "n496",
                "n497": "n497",
                "n498": "n498",
                "n499": "n499",
                "n500": "n500",
                "n501": "n501",
                "n502": "n502",
                "n503": "n503",
                "n504": "n504",
                "n505": "n505",
                "n506": "n506",
                "n507": "n507",
                "n508": "n508",
                "n509": "n509",
                "n510": "n510",
                "n511": "n511",
                "n512": "n512",
                "n513": "n513",
                "n514": "n514",
                "n515": "n515",
                "n516": "n516",
                "n517": "n517",
                "n518": "n518",
                "n519": "n519",
                "n520": "n520",
                "n521": "n521",
                "n522": "n522",
                "n523": "n523",
                "n524": "n524",
                "n525": "n525",
                "n526": "n526",
                "n527": "n527",
                "n528": "n528",
                "n529": "n529",
                "n530": "n530",
                "n531": "n531",
                "n532": "n532",
                "n533": "n533",
                "n534": "n534",
                "n535": "n535",
                "n536": "n536",
                "n537": "n537",
                "n538": "n538",
                "n539": "n539",
                "n540": "n540",
                "n541": "n541",
                "n542": "n542",
                "n543": "n543",
                "n544": "n544",
                "n545": "n545",
                "n546": "n546",
                "n547": "n547",
                "n548": "n548",
                "n549": "n549",
                "n550": "n550",
                "n551": "n551",
                "n552": "n552",
                "n553": "n553",
                "n554": "n554",
                "n555": "n555",
                "n556": "n556",
                "n557": "n557",
                "n558": "n558",
                "n559": "n559",
                "n560": "n560",
                "n561": "n561",
                "n562": "n562",
                "n563": "n563",
                "n564": "n564",
                "n565": "n565",
                "n566": "n566",
                "n567": "n567",
                "n568": "n568",
                "n569": "n569",
                "n570": "n570",
                "n571": "n571",
                "n572": "n572",
                "n573": "n573",
                "n574": "n574",
                "n575": "n575",
                "n576": "n576",
                "n577": "n577",
                "n578": "n578",
                "n579": "n579",
                "n580": "n580",
                "n581": "n581",
                "n582": "n582",
                "n583": "n583",
                "n584": "n584",
                "n585": "n585",
                "n586": "n586",
                "n587": "n587",
                "n588": "n588",
                "n589": "n589",
                "n590": "n590",
                "n591": "n591",
                "n592": "n592",
                "n593": "n593",
                "n594": "n594",
                "n595": "n595",
                "n596": "n596",
                "n597": "n597",
                "n598": "n598",
                "n599": "n599",
                "n600": "n600",
                "n601": "n601",
                "n602": "n602",
                "n603": "n603",
                "n604": "n604",
                "n605": "n605",
                "n606": "n606",
                "n607": "n607",
                "n608": "n608",
                "n609": "n609",
                "n610": "n610",
                "n611": "n611",
                "n612": "n612",
                "n613": "n613",
                "n614": "n614",
                "n615": "n615",
                "n616": "n616",
                "n617": "n617",
                "n618": "n618",
                "n619": "n619",
                "n620": "n620",
                "n621": "n621",
                "n622": "n622",
                "n623": "n623",
                "n624": "n624",
                "n625": "n625",
                "n626": "n626",
                "n627": "n627",
                "n628": "n628",
                "n629": "n629",
                "n630": "n630",
                "n631": "n631",
                "n632": "n632",
                "n633": "n633",
                "n634": "n634",
                "n635": "n635",
                "n636": "n636",
                "n637": "n637",
                "n638": "n638",
                "n639": "n639",
                "n640": "n640",
                "n641": "n641",
                "n642": "n642",
                "n643": "n643",
                "n644": "n644",
                "n645": "n645",
                "n646": "n646",
                "n647": "n647",
                "n648": "n648",
                "n649": "n649",
                "n650": "n650",
                "n651": "n651",
                "n652": "n652",
                "n653": "n653",
                "n654": "n654",
                "n655": "n655",
                "n656": "n656",
                "n657": "n657",
                "n658": "n658",
                "n659": "n659",
                "n660": "n660",
                "n661": "n661",
                "n662": "n662",
                "n663": "n663",
                "n664": "n664",
                "n665": "n665",
                "n666": "n666",
                "n667": "n667",
                "n668": "n668",
                "n669": "n669",
                "n670": "n670",
                "n671": "n671",
                "n672": "n672",
                "n673": "n673",
                "n674": "n674",
                "n675": "n675",
                "n676": "n676",
                "n677": "n677",
                "n678": "n678",
                "n679": "n679",
                "n680": "n680",
                "n681": "n681",
                "n682": "n682",
                "n683": "n683",
                "n684": "n684",
                "n685": "n685",
                "n686": "n686",
                "n687": "n687",
                "n688": "n688",
                "n689": "n689",
                "n690": "n690",
                "n691": "n691",
                "n692": "n692",
                "n693": "n693",
                "n694": "n694",
                "n695": "n695",
                "n696": "n696",
                "n697": "n697",
                "n698": "n698",
                "n699": "n699",
                "n700": "n700",
                "n701": "n701",
                "n702": "n702",
                "n703": "n703",
                "n704": "n704",
                "n705": "n705",
                "n706": "n706",
                "n707": "n707",
                "n708": "n708",
                "n709": "n709",
                "n710": "n710",
                "n711": "n711",
                "n712": "n712",
                "n713": "n713",
                "n714": "n714",
                "n715": "n715",
                "n716": "
```

DATAHUB UN SITE À DESTINATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES

DES DONNÉES POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

ENEDIS MET À DISPOSITION DES COLLECTIVITÉS ET LEURS PARTENAIRES DES SERVICES DE MISE À DISPOSITION DE DONNÉES ÉLECTRIQUES AVEC LE CONSENTEMENT DU TITULAIRE DU CONTRAT.

<https://datahub-enedis.fr/>



Data Connect

La plateforme d'API Linky

Permet de proposer aux consommateurs et producteurs d'électricité équipés d'un compteur Linky de partager leurs données avec le fournisseur de services en gérant leur consentement.

>100 utilisateurs



SGE Tiers

La plateforme d'échanges de données

Permet d'accéder aux données techniques et de mesures des clients particuliers, professionnels et entreprises, avec leur consentement.

>347 utilisateurs



Dataconsoelec

Le service de demandes ponctuelles de données

Envoi par email sous format fichier des données techniques/contractuelles et des consommations des clients, avec leur consentement express.



Données Aval

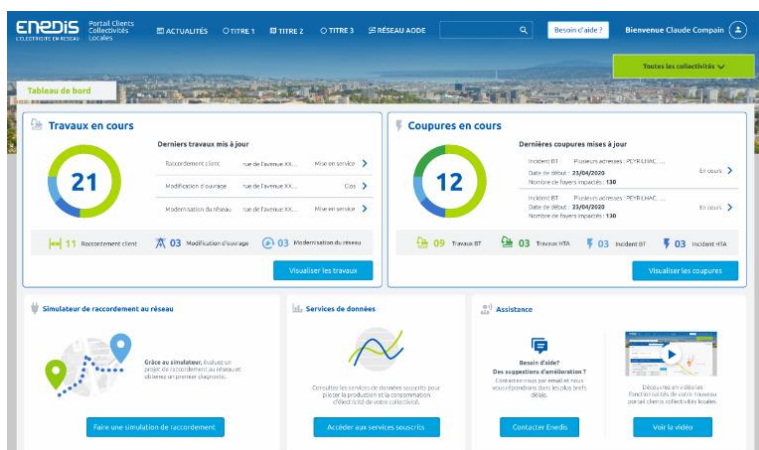
Permet l'affichage déporté et le pilotage d'équipements

Le compteur Linky propose un accès local aux données temps réel de consommation et production pour permettre l'information client permanente et le développement d'équipements de pilotage d'équipements domestiques.

PORTAIL CLIENTS COLLECTIVITÉS LOCALES ET AODE

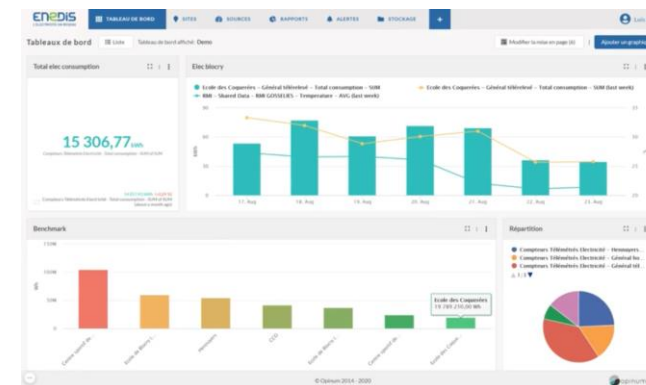
UN PORTAIL CLIENTS EN COURS DE REFONTE POUR MODERNISER LA RELATION AVEC LES COLLECTIVITÉS ET AODE ET OFFRIR UNE **NOUVELLE EXPÉRIENCE 2.0** ADAPTÉE AUX DIFFÉRENTS NIVEAUX DE MATURITÉ NUMÉRIQUE

Un **parcours client moderne** et **fluide** adapté à chacun



Portail Clients
Collectivités
Locales et
AODE

Un **espace de consultation des données électriques** performant et ergonomique

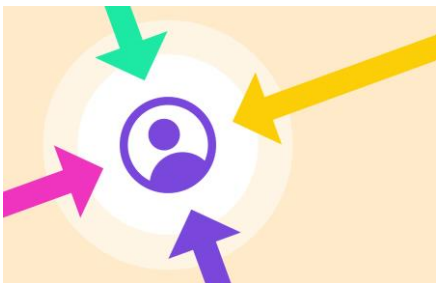


Des services 2.0 :

- **Plateforme d'API,**
- Prise de contact client / interlocuteur privilégié en un clic.

EXPÉRIMENTATIONS D'API AVEC LES COLLECTIVITÉS

PLACER L'UTILISATEUR AU CENTRE



Le digital fait émerger des outils utiles uniquement s'ils sont conçus et testés avec les utilisateurs/clients. Cette co-conception est basée sur des méthodes de design de services.

CRÉER DU LIEN ENTRE LES ACTEURS ET PARTAGER LES EXPÉRIENCES



La collaboration transverse est le ciment de la transition numérique. Il est essentiel de créer des ponts entre les directions (métiers, DR, DSI) mais aussi vers les écosystèmes innovants externes.

TRANSFORMER PAR L'ACTION



La transformation des hommes et des processus passe par l'action. Il faut faire pour expérimenter, tester, se tromper et réussir. C'est dans l'action que les compétences se développent.

3 EXPÉRIMENTATIONS EN COURS

> API Tableau Electrique Citoyen

> API Affichage Travaux

> API Consommation mensuelle par adresse