Arnayon Aucelon Barnave Barsac

Beaumont-en-Diois

Beaurières

Bellegarde-en-Diois

Boulc

Brette

Chalancon

Chamaloc

Charens

Châtillon-en-Diois

Die

Establet

Glandage

Gumiane

Jonchères

La Bâtie-des-Fonds

La Motte-Chalancon

Laval-d'Aix

Les Prés

Lesches-en-Diois

Luc-en-Diois

Lus-la-Croix-Haute

Marignac-en-Diois

Menglon

Miscon

Montlaur-en-Diois

Montmaur-en-Diois

Pennes-le-Sec

Ponet-et-Saint-Auban

Pontaix

Povols

Pradelle

Recoubeau-Jansac

Rochefourchat

Romeyer

Rottier

Saint-Andéol

Saint-Dizier-en-Diois

Sainte-Croix

Saint-Julien-en-Quint

Saint-Nazaire-le-Désert

Saint-Roman

Solaure en Diois

Vachères-en-Quint

Valdrôme

Val-Maravel

Volvent

DIOIS PLAN LOCAL D'URBANISME

Intercommunal

la1_Résumé non technique partie 1
Synthèse du diagnostic et de l'état initial de l'environnement

Arrêt du projet



















ORGANISATION TERRITORIALE - FONCIER



- UN TERRITOIRE EN RETRAIT DES GRANDS AXES & PÔLES URBAINS RÉGIONAUX
- UN TERRITOIRE RURAL,

 MONTAGNARD ET FORESTIER,

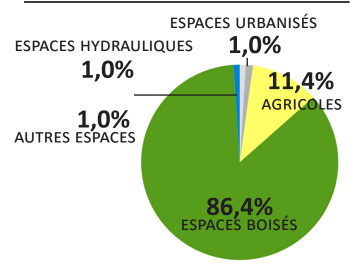
 À «TRÈS» FAIBLE DENSITÉ DE

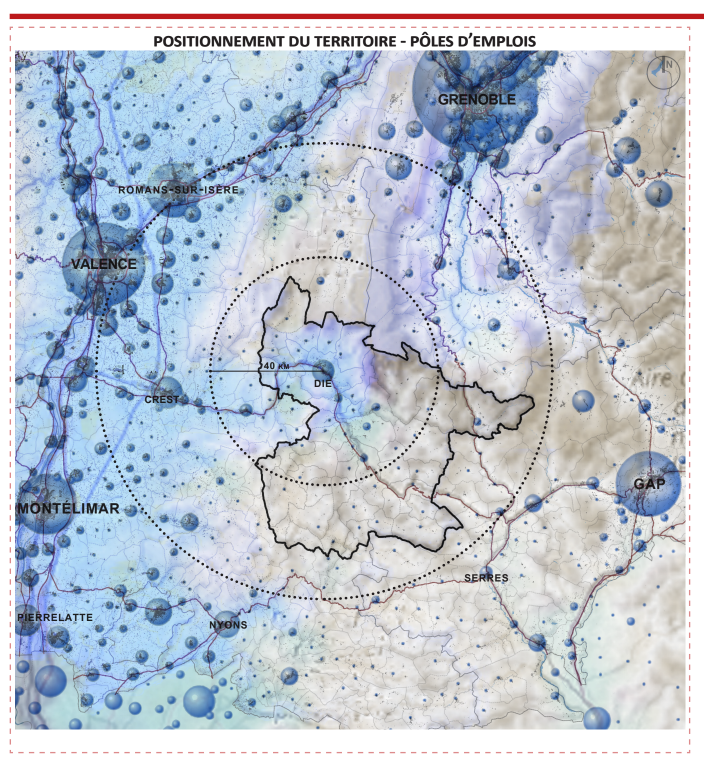
 POPULATION = 9,5 HBT/KM²

 (14èME INTERCOMMUNALITÉ LA MOINS DENSE

 DE FRANCE MÉTROPOLITAINE)

MODES D'OCCUPATION DES SOLS





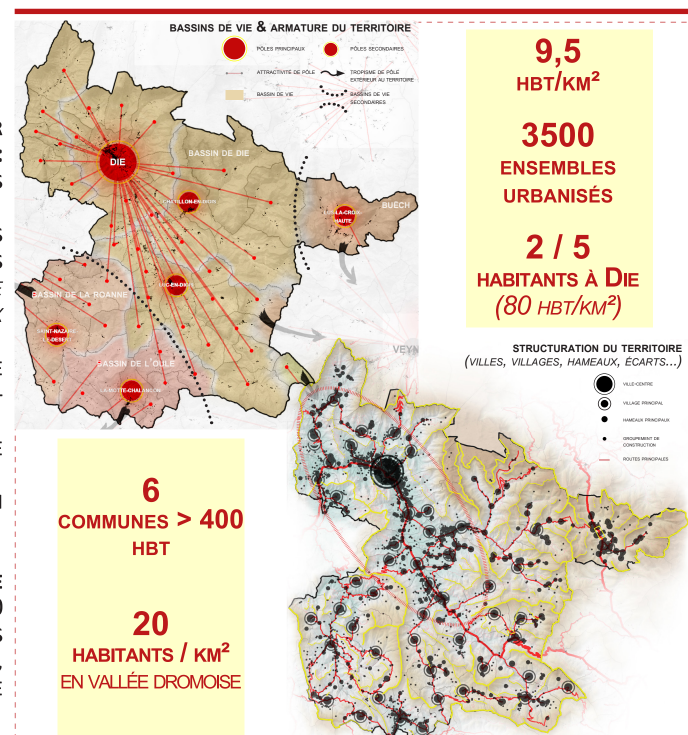
ORGANISATION TERRITORIALE - FONCIER



4 GRANDS BASSINS AVEC:

- LA VALLÉE DE LA DRÔME AUTOUR DE SON PÔLE STRUCTURANT : DIE ET DE 2 PÔLES SECONDAIRES (CHÂTILLON ET LUC-EN-DIOIS),
- 3 AUTRES BASSINS SOUS INFLUENCE DE PÔLES / VILLES PÉRIPHÉRIQUES (HABITUDES DE VIE, PÔLES D'ACHATS, ACCÈS AUX SERVICES...)
 - LA VALLÉE DE LA ROANNE AUTOUR DE SAINT-NAZAIRE-LE-DÉSERT,
 - BASSIN DE L'OULE AUTOUR DE LA-MOTTE-CHALANCON,
 - LA HAUTE VALLÉE DU BUËCH AVEC LUS-LA-CROIX-HAUTE.

UNE FORTE DISPERSION DE L'URBANISATION : 3500 ENSEMBLES URBANISÉS (BOURGS, HAMEAUX, VILLAGES, GROUPEMENTS DE CONSTRUCTION...)



ORGANISATION TERRITORIALE - FONCIER



- 104,5 HECTARES URBANISÉS EN 14 ANS DONT 89% PRÉLEVÉS SUR DES ESPACES AGRICOLES
- LA VALLÉE DRÔMOISE = LIEU
 DE CONCENTRATION DES
 NOUVELLES URBANISATIONS
- 10% DES COMMUNES SANS URBANISATION NOUVELLE
- 1/5^{èME} DES SURFACES URBANISÉES POUR DES BÂTIMENTS AGRICOLES
- UNE URBANISATION
 PRINCIPALEMENT
 «PÉRIPHÉRIQUE» (EXTENSION
 DE VILLAGE, MITAGE)
- DES DENSITÉS MOYENNES ALLANT DE 3,1 À 13,4 LGT/HA (URBANISATIONS NOUVELLES = 8,2 LGT/HA)

6,97 HA
URBANISÉS PAR AN

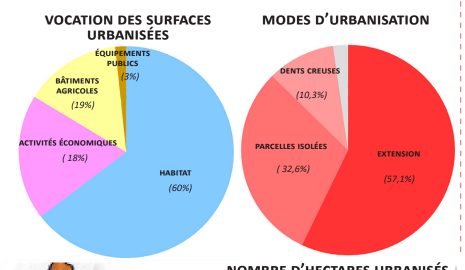
1218m²
URBANISÉS / HBT

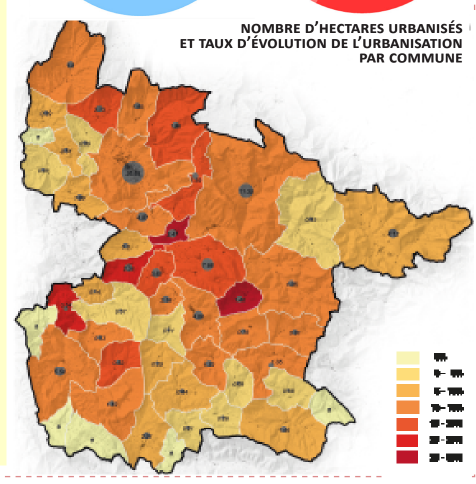
1/4
CONSOMMATIONS
FONCIÈRES
CAPTÉES PAR DIE

3 HA SUR 5
URBANISÉS POUR
L'HABITAT

9 / 10 EME
URBANISATION
SOUS FORME
D'EXTENSIONS
URBAINES + MITAGE

37 HECTARES
DE DENTS CREUSES







- LA STRUCTURATION D'UN TERRITOIRE PEU DENSE, PRENANT EN COMPTE LE FONCTIONNEMENT PARTIELLEMENT AUTONOME DU DIOIS ET LES INFLUENCES DES PÔLES PÉRIPHÉRIQUES (HORS DIOIS), ETUN ÉQUILIBRE ENTRE VILLE-CENTRE, BOURGS PRINCIPAUX, BOURGS SECONDAIRES, VILLAGESET HAMEAUX,
- LA MODÉRATION DES CONSOMMATIONS FONCIÈRES ET L'ÉTABLISSEMENT D'UN NIVEAU ADAPTÉ DE DENSIFICATION DU TERRITOIRE,
- LA MAXIMISATION DE L'EMPLOI DES DENTS CREUSES URBANISABLES,
- LA RATIONALISATION DES URBANISATIONS PÉRIPHÉRIQUES, LINÉAIRES OU ISOLÉES,
- LA MAÎTRISE FONCIÈRE





- UN REGAIN DÉMOGRAPHIQUE DEPUIS LES ANNÉES 80 (+20% HABITANTS)
- UNECROISSANCE DEPOPULATION EN ACCÉLÉRATION (+0,62% ANNUEL; +122 HABITANTS PAR AN DEPUIS 2012)
- 1 COMMUNE SUR 3 A UN TAUX DE CROISSANCE ANNUEL TRÈS ÉLEVÉ (>2,5%)
- VALLÉE DE L'OULE = UNE EXCEPTION À LA CROISSANCE DÉMOGRAPHIQUE
- UN DYNAMISME DÉMOGRAPHIQUE ALIMENTÉ EXCLUSIVEMENT PAR L'APPORT DE POPULATIONS EXTÉRIEURES
- UNE POPULATION MULTIPLIÉE PAR 3 EN PÉRIODE ESTIVALE

11688
POPULATION 2018

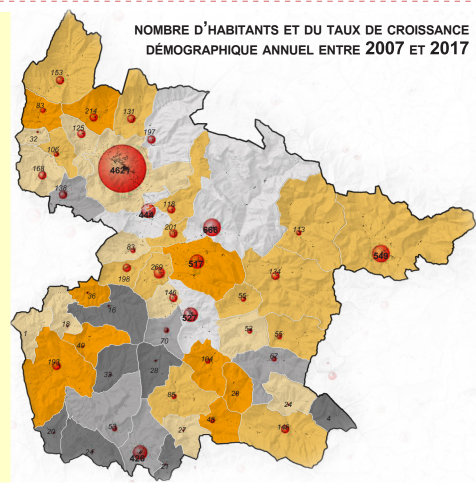
117

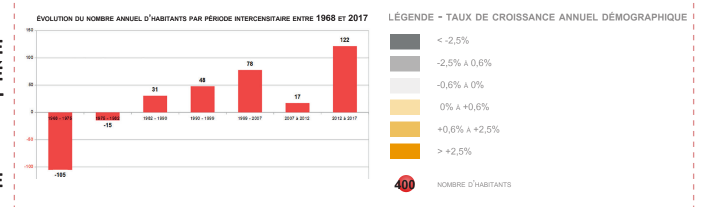
NOUVEAUX HABITANTS PAR AN

9/10

COMMUNES DE MOINS DE 300 HBT

40%
HABITENT À DIE







- UNE POPULATION RÉSIDENTE «ÂGÉE»
- UN VIEILLISSEMENT DE LA POPULATION QUI SE POURSUIT (EN PARTICULIER DANS LE SUD DIOIS, CHÂTILLON-EN-DIOIS)
- UN TERRITOIRE DOMINÉ PAR LES PERSONNES SEULES
- UNE DIMINUTION TENDANCIELLE DU NOMBRE D'OCCUPANTS PAR RÉSIDENCE PRINCIPALE
- UNE DIVERSIFICATION DES MODES DE COHABITATION (M O N O P A R E N T A L I T É , COLOCATION...)

POPULATION - DÉMOGRAPHIE

> 1 / 3
HABITANT > 60 ANS

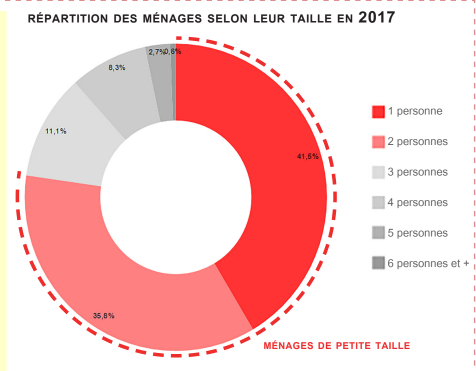
46,5 ANS ÂGE MOYEN

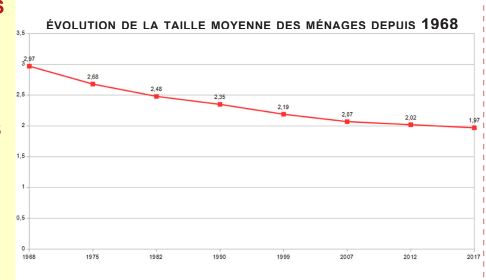
43%
PERSONNES VIVANT
SEULES

+20%
PERSONNES
SEULES EN 10 ANS

+37%
FAMILLES
MONOPARENTALES

1,94
OCCUPANT PAR
LOGEMENT







- UNE POPULATION ÉCONOMIQUEMENT FRAGILE ET FORTEMENT PRÉCARISÉE
- DES REVENUS FAIBLES (16% INFÉRIEURS À LA MOYENNE RÉGIONALE) MAIS EN AUGMENTATION MESURÉE
- DES SITUATIONS DE FRAGILITÉ ÉCONOMIQUES ET SOCIALES PLUS PRONONCÉES DANS LES SECTEURS RECULÉS ET DE MONTAGNE

POPULATION - DÉMOGRAPHIE

1554€

REVENU MÉDIAN PAR MOIS

+8%
MENTATION D

AUGMENTATION DE REVENUS EN 5 ANS

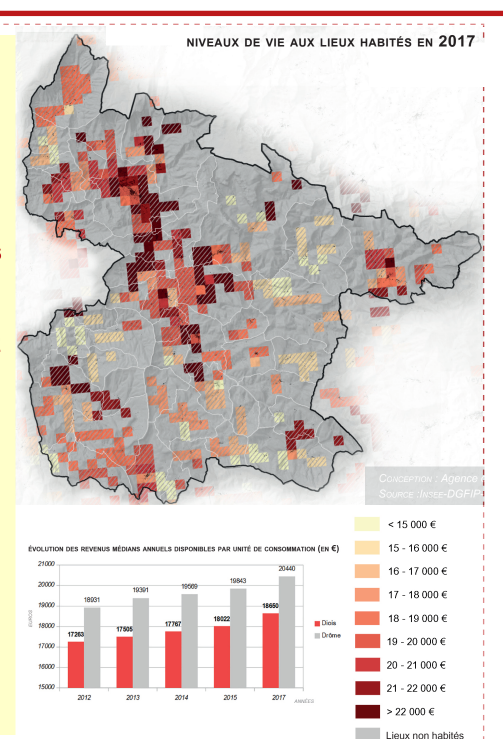
21% SOUS LE SEUIL DE PRÉCARITÉ

> 1 / 5 AU RSA

(933€ / mois)

15%
CONTRATS
PRÉCAIRES

1/3
TEMPS PARTIELS





- LA GESTION DE LA FORTE ATTRACTIVITÉ RÉSIDENTIELLE DU TERRITOIRE,
- L'ADAPTATION DU PARC DE LOGEMENTS, DES SERVICES, DES ÉQUIPEMENTS ET DES INFRASTRUCTURES AUX FLUCTUATIONS DÉMOGRAPHIQUES SAISONNIÈRES,
- L'ACCOMPAGNEMENT DU TERRITOIRE DANS SON VIEILLISSEMENT (HABITAT, SERVICE),
- L'ADAPTATION DES FORMES D'HABITER À L'ÉVOLUTION DES CARACTÉRISTIQUES SOCIO-ÉCONOMIQUES DES MÉNAGES (PERSONNES SEULES, COHABITATIONS DIVERSIFIÉES, FRAGILITÉS SOCIOÉCONOMIQUES...),
- LES CONDITIONS D'ACCUEIL DES JEUNES ACTIFS.

ÉCONOMIE - EMPLOI



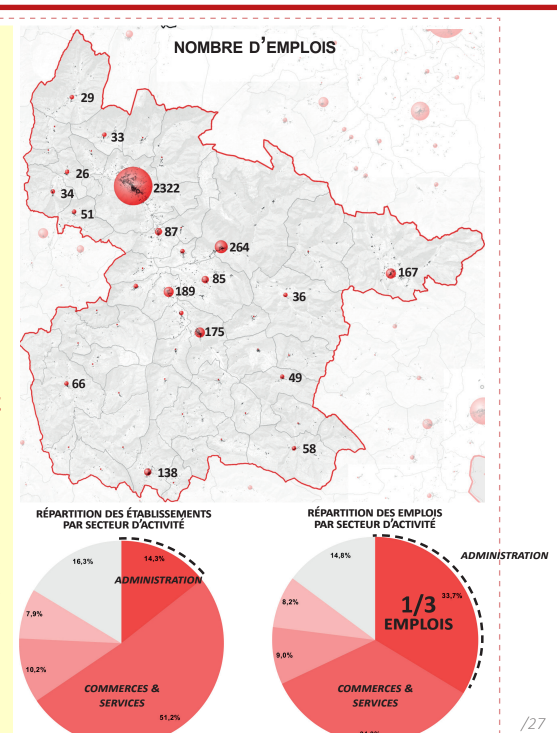
- UNE ÉCONOMIE BASÉE SUR L'AGRICULTURE (DONT LA TRANSFORMATION PPAM) ET LE TOURISME
- UNE FORTE POLARISATION DES ENTREPRISES ET DE L'EMPLOI À DIE ET DANS LA VALLÉE DRÔMOISE
- UN TISSU ÉCONOMIQUE CONSTITUÉ PRINCIPALEMENT DE TRÈS PETITES ENTREPRISES (77% SANS SALARIÉ)
- UN EMPLOI PUBLIC
 (A D M | N | S T R A T | O N , ÉTABLISSEMENTS PUBLICS)
 STRUCTURANT POUR LE TERRITOIRE (1/3 DES EMPLOIS)

1343 ENTREPRISES

4327 EMPLOIS

55%
DES EMPLOIS
LOCALISÉS À DIE

1/3
DES EMPLOIS
FOURNIS
PAR 25
ÉTABLISSEMENTS



ÉCONOMIE - EMPLOI



- UN RALENTISSEMENT PRONONCÉ DANS LA CRÉATION D'EMPLOIS LOCAUX (PARALLÈLEMENT DES OFFRES D'EMPLOIS NON POURVUS SUR LE TERRITOIRE)
- DES SECTEURS «HISTORIQUES» MOINS PORTEURS D'EMPLOIS (ADMINISTRATION, HÉBERGEMENT-RESTAURATION, COMMERCE)
- UNE POUSSÉE DE RECRUTEMENT DANS LES SECTEURS DE LA CONSTRUCTION, DES SERVICES ET DE LA PRODUCTION DE DENRÉES ALIMENTAIRES
- UNE OFFRE COMMERCIALE ET ARTISANALE PLURIELLE, ÉTROITEMENT TRIBUTAIRE D'UNE CLIENTÈLE DE PASSAGE (TOURISTES, RÉSIDENTS SECONDAIRES)
- UNE PÉRENNITÉ INTERROGÉE POUR 1/3 DES COMMERCES (ARRIVÉE À L'ÂGE DE LA RETRAITE DES CHEFS D'ENTREPRISE...)

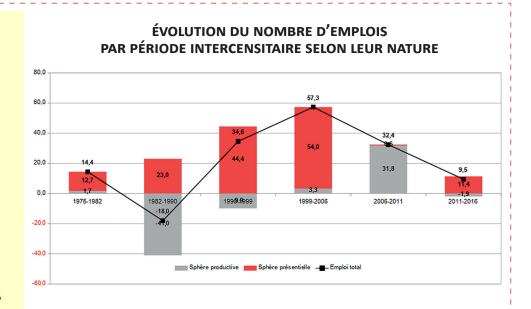
+ 117
EMPLOIS
EN 10 ANS

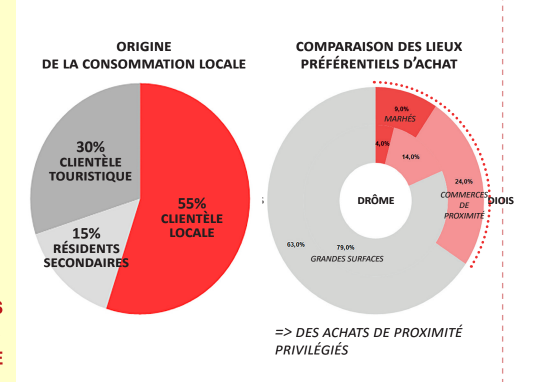
77,1% D'ACTIFS

70%
COMMERCES À
DIE ET DANS
5 PÔLES DE
PROXIMITÉ

1/3 COMMERÇANTS À L'ÂGE DE LA RETRAITE

45%
CONSOMMATIONS
LOCALES ISSUES
DE CLIENTÈLE DE
PASSAGE





ÉCONOMIE - EMPLOI



- UN APPAREIL ÉCONOMIQUE OBSOLESCENT (IMAGE DÉSUÈTE DES ENTRÉES DE VILLE, VITRINES ÉCONOMIQUES PEU MISES EN VALEUR : FAIBLE QUALITÉ PAYSAGÈRE OU ARCHITECTURALE) OU PRÉSENTANT DES DÉFAILLANCES FONCTIONNELLES : MAUVAIS ÉTAT DE LA VOIRIE...).
- DES CONTRAINTES MULTIPLES
 (TECHNIQUES, RÉGLEMENTAIRES,
 FINANCIÈRES) TOUCHANT LES
 BÂTIS ANCIENS SITUÉS EN
 COEUR DE VILLE OU DE VILLAGES
 (NON ADAPTÉES AUX ATTENTES
 ACTUELLES...)
- DES ZA QUI ACCUEILLENT
 PRINCIPALEMENT DES
 PROJETS DE RELOCALISATION
 D'ENTREPRISES EXISTANTES
 (MOTIFS : MEILLEURE
 ACCESSIBILITÉ, RÉDUCTION DES
 COÛTS, AUGMENTATION DE
 SURFACE)

14%
CELLULES
COMMERCIALES
VACANTES À **D**IE

> 10

NOMBRE DE LOCAUX

ÉCONOMIQUES

VACANTS DANS

LES VILLAGES

2,8 HA
DE DENTS
CREUSES
ÉCONOMIQUES

10%
CRÉATION
D'ENTREPRISES
PAR DES
PERSONNES
EXTÉRIEURES
AU DIOIS





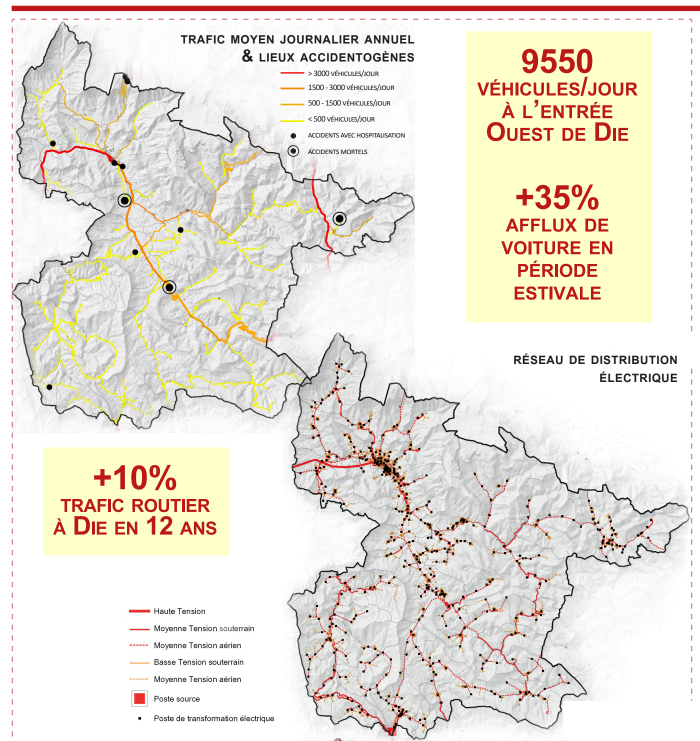


- LA PÉRENNISATION DES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES TRADITIONNELLES DU DIOIS (TOURISME, VITICULTURE, PASTORALISME, PPAM), MARQUEUR D'IDENTITÉ
- LA DÉPENDANCE ÉCONOMIQUE À QUELQUES ENTREPRISES ET SECTEURS ÉCONOMIQUES (TOURISME...)
- LA POLARISATION DES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES,
- LA VACANCE COMMERCIALE EN PARTICULIER DANS LA VILLE CENTRE ET LES CENTRES-BOURGS,
- L'ÉVOLUTION DES APPAREILS ÉCONOMIQUES (IMAGE, FONCTIONNALITÉ DES BÂTIMENTS, FONCIER...) ET LEUR ADAPTATION AUX BESOINS DES ENTREPRISES

MOBILITÉ - RÉSEAUX TECHNIQUES



- UN TERRITOIRE DE CONFINS DONT LES RÉSEAUX ET VOIRIES SONT FAIBLEMENT MAILLÉS ET INTERCONNECTÉS AUX TERRITOIRES VOISINS, VULNÉRABLES AUX DIFFÉRENTS ALÉAS (CLIMATIQUES, ÉBOULEMENT...)
- LES GRANDES VALLÉES (DRÔME, BUËCH) = DES AXES-ARMATURES (MOBILITÉ, RÉSEAUX)
- UN TRAFIC AUTOMOBILE GLOBALEMENT FAIBLE, SOUMIS À DE FORTES VARIATIONS SAISONNIÈRES (+25 À 35% DE TRAFIC EN ÉTÉ), PRINCIPALEMENT POLARISÉ AUTOUR DE DIE
- EN 12 ANS, LE TRAFIC ROUTIER À L'ENTRÉE DE DIE A AUGMENTÉ DE 10%: 9550 VÉHICULES / JOUR À L'ENTRÉE OUEST (12850 V/J EN ÉTÉ AVEC DES POINTES À 14000 V/J)



MOBILITÉ - RÉSEAUX TECHNIQUES



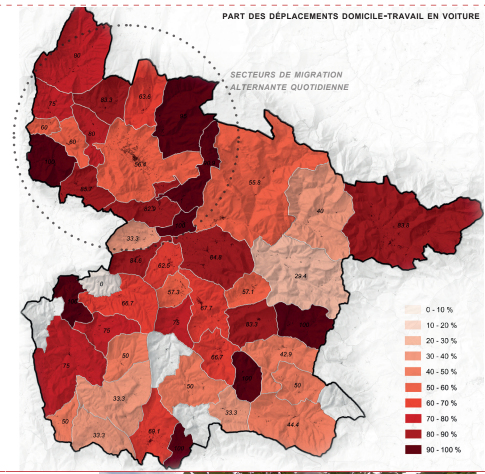
- UNE UTILISATION «MODÉRÉE»
 DE LA VOITURE COMME MOYEN
 DE DÉPLACEMENT QUOTIDIEN
 POUR UN TERRITOIRE RURAL =>
 IMPORTANCE DE L'EMPLOI AU
 LIEU DE RÉSIDENCE (75,7% COMCOM
 CRESTOIS, 79,0% CC BUËCH DÉVOLUY; À 89%
 POUR LA MOYENNE DES TERRITOIRES RURAUX)
- DES MIGRATIONS ALTERNANTES DOMICILE-TRAVAIL ÉLEVÉES AUTOUR DE DIE, AVEC UNE «MOTORISATION» EN AUGMENTATION PROGRESSIVE
- DES MODES ACTIFS (VÉLO, PIEDS) TRÈS PRÉSENTS & UNE TRÈS FAIBLE UTILISATION DES TRANSPORTS EN COMMUN
- DES VOIES ET ESPACES PUBLICS AUX GABARITS LIMITÉS, MONOPOLISÉS PAR LA VOITURE
- DES CAPACITÉS LIMITÉES DE STATIONNEMENT DANS LES CENTRES-VILLAGES (SATURATION EN PÉRIODE ESTIVALE)
- DES PARCOURS CYCLABLES ET PÉDESTRES FRÉQUEMMENT CONFRONTÉS À DES PROBLÈMES DE CONFORT OU DE CONFLIT D'USAGE

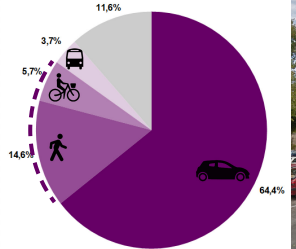
64%
DES ACTIFS SE
RENDENT À
LEUR TRAVAIL EN
VOITURE

1 ACTIFS SUR 5 SE DÉPLACE À VELO - PIEDS

3,7%
ACTIFS EN
TRANSPORTS EN
COMMUN

1/3
LOGEMENT SANS
GARAGE (COEUR
DE VILLAGE)







MOBILITÉ - RÉSEAUX TECHNIQUES



- PLUSIEURS SYSTÈMES D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF VÉTUSTES EN COURS DE RÉNOVATION
- 27% DES INSTALLATIONS ANC NON CONFORMES (AVEC IMPACTS SANITAIRES)
- UN RÉSEAU ÉLECTRIQUE ET TÉLÉPHONIQUE AÉRIEN VULNÉRABLE AUX ALÉAS MÉTÉOROLOGIQUES
- UNE COUVERTURE EN TÉLÉPHONIE MOBILE ET À L'INTERNET HAUT DÉBIT DISPARATE, EN PARTICULIER DANS LE SUD DIOIS
- UNE AMÉLIORATION CONTINUE DE COLLECTE ET DU TRI DES DÉCHETS HORMIS POUR LES DÉCHETS SPÉCIFIQUES (ENCOMBRANTS, AMIANTE...)

70%
POP. RACCORDÉE
ASSAINISSEMENT
COLCECTIF

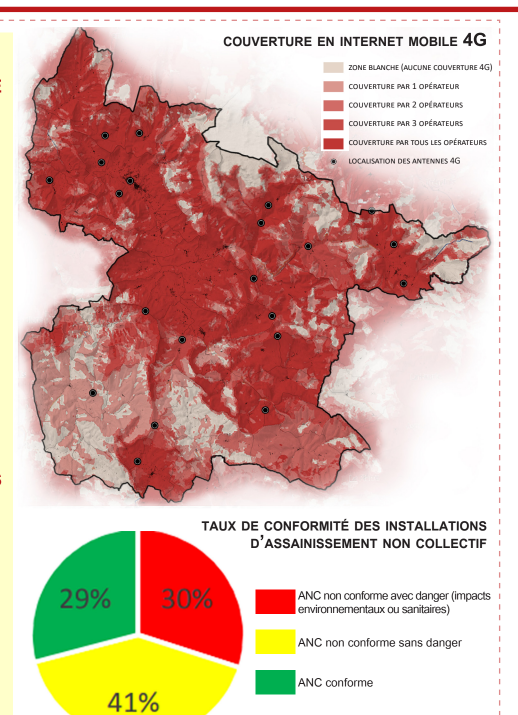
34%
INSTALLATIONS
ANC NON
CONFORMES

40590
EQUIVALENT
HABITANT
(CAPACITÉ DES
STEP)

+14%
DÉCHETS MÉNAGERS
ET ASSIMILÉS
EN 10 ANS

-10%
ORDURES
MÉNAGÈRES

2/3
RECYCLÉS OU
REVALORISÉS





- L'AMÉLIORATION DE LA DESSERTE ET DE LA COUVERTURE DES DIFFÉRENTS RÉSEAUX SUR LE TERRITOIRE,
- LA RÉSILIENCE ET L'EFFICACITÉ DES DIFFÉRENTS RÉSEAUX TECHNIQUES ET DE MOBILITÉ, SELON LES FLUCTUATIONS SAISONNIÈRES
- LA PLACE DE LA VOITURE DANS LES ESPACES PUBLICS,
- LA RÉPARTITION DES MODES DE DÉPLACEMENT DANS LA MOBILITÉ DU QUOTIDIEN,
- LES CONFLITS D'USAGE DE LA VOIRIE ENTRE LES DIFFÉRENTS MODES DE DÉPLACEMENT,
- LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES POUR MINORER LES EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ HUMAINE,
- L'AMÉLIORATION CONTINUE DE LA COLLECTE ET DU TRAITEMENT DES DÉCHETS



- UN TOURISME VERT «PLURIEL»,
 HISTORIQUEMENT FAMILIAL &
 POPULAIRE (SIMPLE & ACCESSIBLE)
 - TOURISME DE NATURE ET D'OBSERVATION
 - SPORTIF ET DIVERTISSEMENT
 - BIEN-ÊTRE, DÉTENTE ET RELAXATION
 - CULTUREL (VISITE DE SITES HISTORIQUES, VILLAGES PITTORESQUES...).
 - ARTISANAL ET COMMERCIAL (DÉCOUVERTES OENOLOGIQUES : CLAIRETTE, PICODON...).
 - ÉVÈNEMENTIEL,
 - SOCIAL ET SOLIDAIRE (CENTRES DE VACANCES, CLASSES DE NEIGE...)
 - FAMILIAL (RÉSIDENCES SECONDAIRES, ÉVÈNEMENTS FAMILIAUX (ANNIVERSAIRE, WE...).
 - TOURISME SCIENTIFIQUE (OBSERVATIONS GÉOLOGIQUES, NATURALISTES OU ASTRONOMIQUES...)
 - TOURISME D'AFFAIRE (SÉMINAIRE, VACANCES D'ENTREPRISES)





UNE SAISONNALITÉ MARQUÉE
 & UNE PRESSION TOURISTIQUE
 QUI IMPACTE L'ORGANISATION
 DU TERRITOIRE : POPULATION
 MULTIPLIÉE PAR 3 EN HAUTE
 SAISON

=> DES IMPACTS DIRECTS ET INDIRECTS SUR:

- L'ANIMATION DES VILLAGES

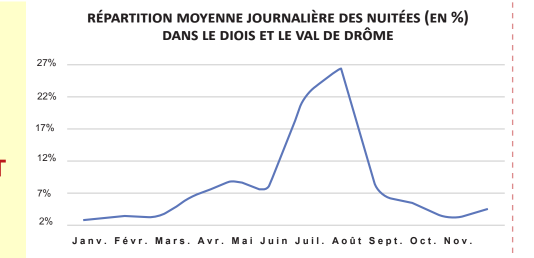
 (ORGANISATION DE FESTIVAL,
 MAINTIEN DES COMMERCES,
 OCCUPATION DES ESPACES
 PUBLICS...)
- BESOINS EN MAIN
 D'OEUVRE SAISONNIERS (+ HÉBERGEMENTS)
- PRESSION ACCRUE SUR LES RESSOURCES NATURELLES ET LES DIFFÉRENTS RÉSEAUX (EAU, ASSAINISSEMENT, ÉNERGIE, AXES DE CIRCULATION)
- PRESSION SUR LE MARCHÉ IMMOBILIERLOCAL (RÉSIDENCES SECONDAIRES)

150 000 VISITEURS

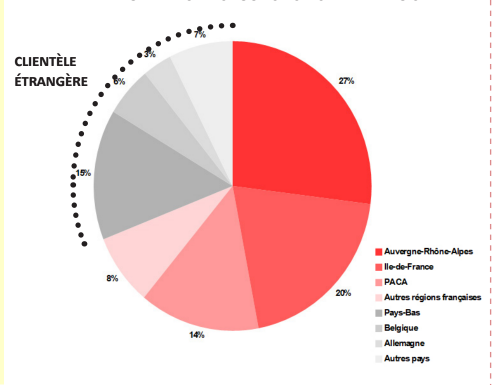
25000 HBT POPULATION TOURISTIQUE

X 3 NOMBRE D'HABITANTS EN ÉTÉ

> 31% CLIENTÈLE ÉTRANGÈRE











- UN HÉBERGEMENT TOURISTIQUE DE MOYENNE GAMME (2/3 DES LITS EN CAMPING, FAIBLES CAPACITÉS HOTELIÈRES) NÉCESSITANT DES ADAPTATIONS (NIVEAUX DE PRESTATION...)
- UNE ÉVOLUTION DE LA CLIENTÈLE (DIMINUTION DE LA TAILLE DES GROUPES...)
- UNE ÉVOLUTION DES PRATIQUES
 NOTAMMENT PAR LE NUMÉRIQUE
 (COMMANDE DE DERNIÈRE
 MINUTE, HÉBERGEMENT CHEZ
 L'HABITANT => IMPACTS SUR
 LE TAUX DE REMPLISSAGE DES
 HÉBERGEURS PROFESSIONNELS)



248 ÉTABLISSEMENTS D'HÉBERGEMENT TOURISTIQUE

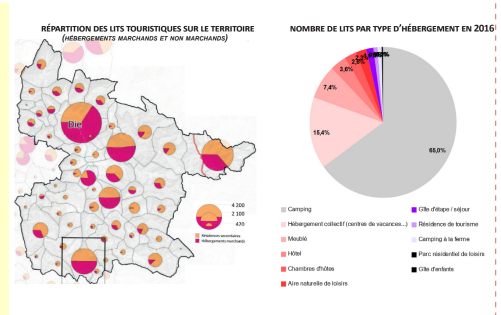
> 9663 LITS

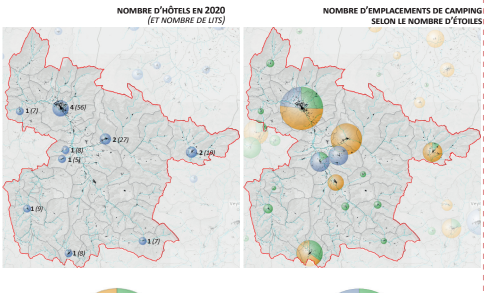
483100NUITÉES

62% NUITÉES EN CAMPING

50%
NUITÉES SUR 3
COMMUNES
(DIE, CHÂTILLON-EN-DIOIS,

LUS-LA-CROIX-HAUTE)





HÔTELS NON CLASSÉS

CHAMBRES

HÔTELS 2 OU 3 ÉTOILES

(MILIEU DE GAMME)

ET 1 ÉTOILE (ÉCONOMIQUE

CAMPING 4 OU 5 ÉTOILES

(HAUT DE GAMME)

524

(22%)

1321

EMPLACEMENTS

CAMPING NON CLASSÉ

CAMPING 2 OU 3 ÉTOILES

ET 1 ÉTOILE (ÉCONOMIQUE)

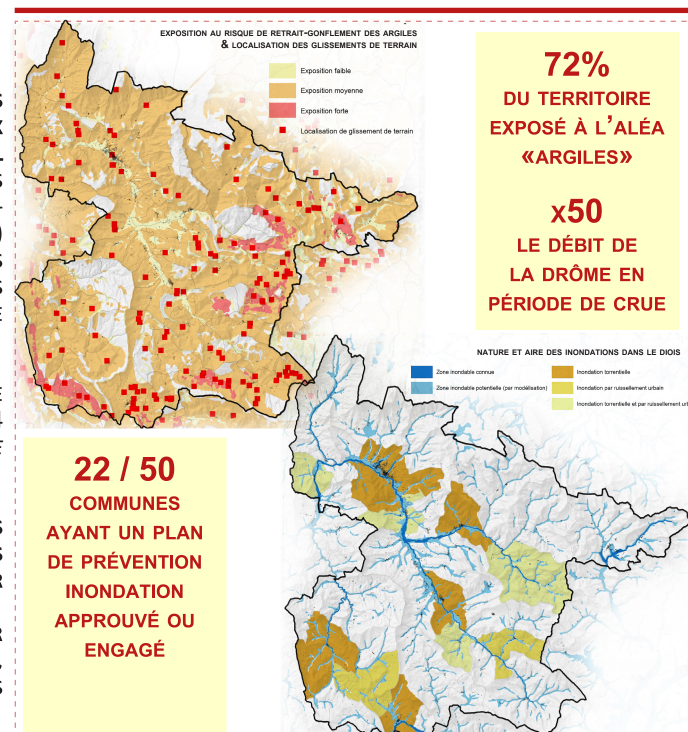


- LE PARTAGE DES ESPACES MONTAGNARDS ENTRE LES DIFFÉRENTS ACTEURS ET UTILISATEURS,
- L'ADAPTATION DES ACTIVITÉS ET DES PÉRIODES TOURISTIQUES À L'ÉVOLUTION DE LA MONTAGNE (CHANGEMENTS CLIMATIQUES...),
- LA VALORISATION DES SITES TOURISTIQUES (CLAPS, ARCHIANE/COMBEAU, ROUTES SUBLIMES...),
- L'ADAPTATION PERMANENTE DES STRUCTURES D'ACCUEIL (HÉBERGEMENT, RESTAURATION) AUX NOUVELLES ATTENTES DES CLIENTÈLES TOURISTIQUES (TAILLE, DIVERSITÉ, GÉOGRAPHIE...)

RISQUES - POLLUTIONS - NUISANCES



- **TRÈS** UN **TERRITOIRE** FORTEMENT EXPOSÉ **AUX** SOL **MOUVEMENTS** DF (ÉBOULEMENTS, GLISSEMENTS TERRAIN, DE **RETRAIT-**GONFLEMENT DES ARGILES) **MENACES DIRECTES** CERTAINS **VILLAGES** SUR **INFRASTRUCTURES** DF **TRANSPORT**
- UNEACTIVITÉSISMIQUEMODÉRÉE MAIS RÉCURRENTE (NIVEAU 3-4 TOUS LES 25 ANS : BELLEGARDE ET ESTABLET EN 2021)
- DES ZONES INONDABLES COUVRANT TOUS LES FONDS DE VALLONS, ALIMENTÉES PAR DES CRUES TORRENTIELLES
- => UN RISQUE FORT POUR LES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES, NOTAMMENT TOURISTIQUES (CAMPINGS)





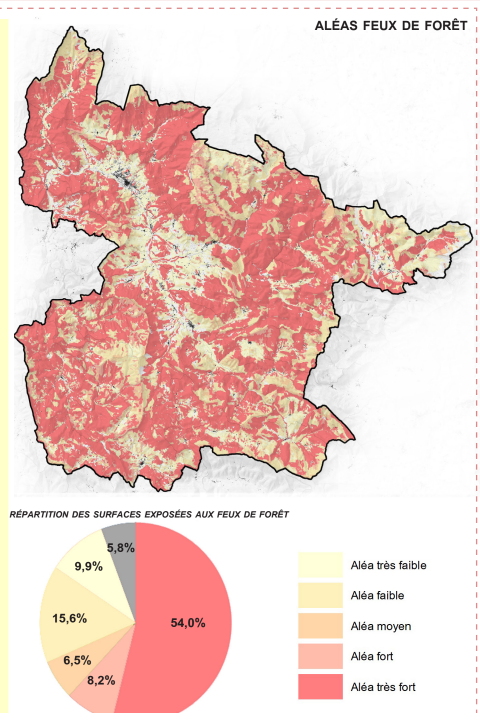


- DES PÉRIODES CANICULAIRES
 ET DE SÉCHERESSE EN
 AUGMENTATION CONTINUE
- TRÈS **TERRITOIRE** • UN **VULNÉRABLE AUX INCENDIES FORÊT** AVEC DE DES RISQUES FORTS (HAMEAUX ISOLÉS, VÉGÉTATION TRÈS INFLAMMABLE, **DÉVELOPPEMENT** L'EMBROUSSAILLEMENT RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE...)

62%

DU TERRITOIRE
EXPOSÉ À UN ALÉA
FORT ET TRÈS
FORT D'INCENDIE
DE FORÊT

52 HA BRÛLÉS ENTRE 2010 ET 2019



RISQUES - POLLUTIONS - NUISANCES



- UNE EXPOSITION LIMITÉE AUX RISQUES D'ORIGINE ANTHROPIQUE (NOMBRE D'INSTALLATIONS INDUSTRIELLES LIMITÉ, FAIBLE EXPOSITION AU PLOMB, RADON...)
- 120 SITES POTENTIELLEMENT POLLUÉS DONT PLUS DU TIERS LOCALISÉS À DIE. LA MOITIÉ CORRESPOND À D'ANCIENNES STATIONS SERVICE, GARAGES ET ATELIERS MÉCANIQUES
- DES SITES À RISQUE TRÈS LOCALISÉS (ANCIENNES MINES, RUPTURES DE BARRAGE...)
- LES PRINCIPALES INFRASTRUCTURES ROUTIÈRES ET FERROVIAIRES = TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES
- FORTE DIMINUTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE
 : CHAUFFAGE AU BOIS
 + TRANSPORT ROUTIER GÉNÈRENT LES PRINCIPAUX POLLUANTS

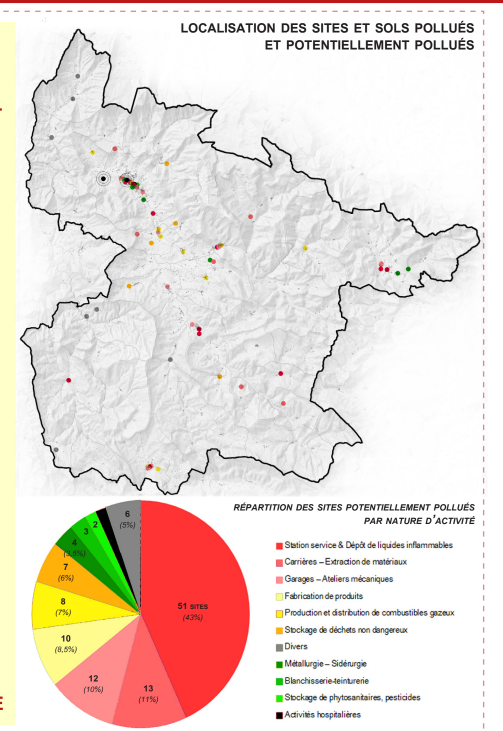
120
SITES
POTENTIELLEMENT
POLLUÉS

DONT 1/3
LOCALISÉS À DIE

+22%
CONCENTRATION
D'OZONE DANS
L'ATMOSPHÈRE
EN 20 ANS

82%
DES PARTICULES
FINES (PM2,5)
ISSUES DES
COMBUSTIONS
RÉSIDENTIELLES

-19%ÉMISSION DE GAZ
À EFFET DE SERRE



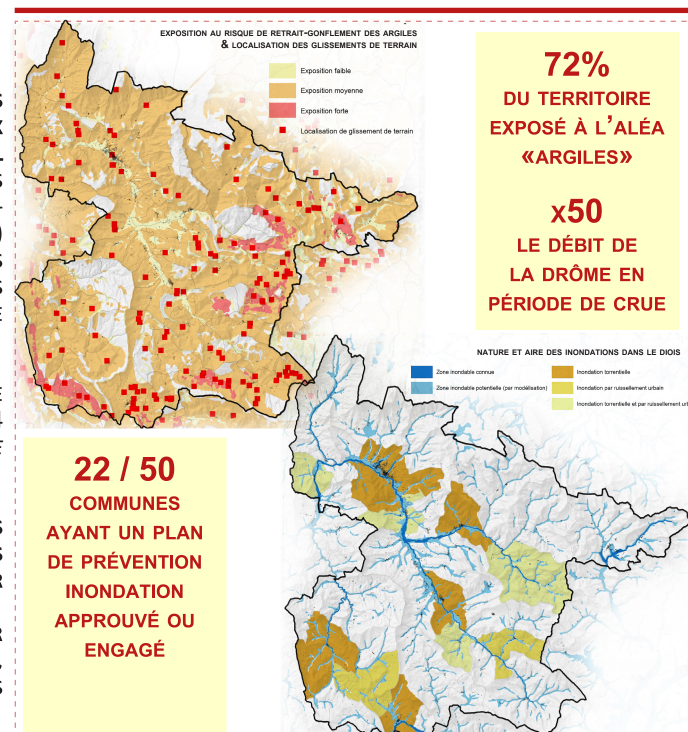


- DES FONDS DE VALLÉE EXPOSÉES AUX CRUES TORRENTIELLES (STRUCTURES D'ACCUEIL TOURISTIQUE...),
- L'EXPOSITION DE CERTAINS VILLAGES ET INFRASTRUCTURES AUX MOUVEMENTS DE TERRAIN (CHUTES DE BLOCS EN PARTICULIER),
- L'APPARITION DE DÉSORDRES CONSTRUCTIFS DANS LES SECTEURS DE RETRAIT-GONFLEMENT DES ARGILES,
- LA VULNÉRABILITÉ DE CERTAINS HAMEAUX DE MONTAGNE AUX INCENDIES DE FORÊT ET L'EFFICIENCE DE LA DÉFENSE INCENDIE,
- LA DÉPOLLUTION DES ANCIENS SITES INDUSTRIELS (STATIONS SERVICES...),

RISQUES - POLLUTIONS - NUISANCES



- **TRÈS** UN **TERRITOIRE** FORTEMENT EXPOSÉ **AUX** SOL **MOUVEMENTS** DF (ÉBOULEMENTS, GLISSEMENTS TERRAIN, DE **RETRAIT-**GONFLEMENT DES ARGILES) **MENACES DIRECTES** CERTAINS **VILLAGES** SUR **INFRASTRUCTURES** DF **TRANSPORT**
- UNEACTIVITÉSISMIQUEMODÉRÉE MAIS RÉCURRENTE (NIVEAU 3-4 TOUS LES 25 ANS : BELLEGARDE ET ESTABLET EN 2021)
- DES ZONES INONDABLES COUVRANT TOUS LES FONDS DE VALLONS, ALIMENTÉES PAR DES CRUES TORRENTIELLES
- => UN RISQUE FORT POUR LES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES, NOTAMMENT TOURISTIQUES (CAMPINGS)





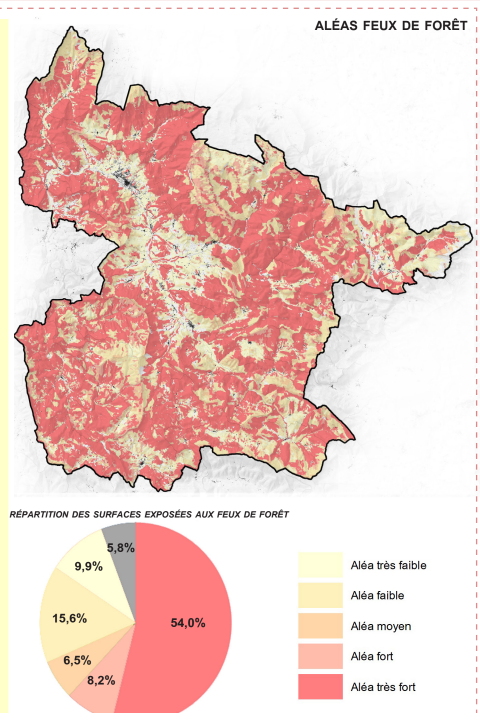


- DES PÉRIODES CANICULAIRES
 ET DE SÉCHERESSE EN
 AUGMENTATION CONTINUE
- TRÈS **TERRITOIRE** • UN **VULNÉRABLE AUX INCENDIES FORÊT** AVEC DE DES RISQUES FORTS (HAMEAUX ISOLÉS, VÉGÉTATION TRÈS INFLAMMABLE, **DÉVELOPPEMENT** L'EMBROUSSAILLEMENT RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE...)

62%

DU TERRITOIRE
EXPOSÉ À UN ALÉA
FORT ET TRÈS
FORT D'INCENDIE
DE FORÊT

52 HA BRÛLÉS ENTRE 2010 ET 2019



RISQUES - POLLUTIONS - NUISANCES



- UNE EXPOSITION LIMITÉE AUX RISQUES D'ORIGINE ANTHROPIQUE (NOMBRE D'INSTALLATIONS INDUSTRIELLES LIMITÉ, FAIBLE EXPOSITION AU PLOMB, RADON...)
- 120 SITES POTENTIELLEMENT POLLUÉS DONT PLUS DU TIERS LOCALISÉS À DIE. LA MOITIÉ CORRESPOND À D'ANCIENNES STATIONS SERVICE, GARAGES ET ATELIERS MÉCANIQUES
- DES SITES À RISQUE TRÈS LOCALISÉS (ANCIENNES MINES, RUPTURES DE BARRAGE...)
- LES PRINCIPALES INFRASTRUCTURES ROUTIÈRES ET FERROVIAIRES = TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES
- FORTE DIMINUTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE
 : CHAUFFAGE AU BOIS
 + TRANSPORT ROUTIER GÉNÈRENT LES PRINCIPAUX POLLUANTS

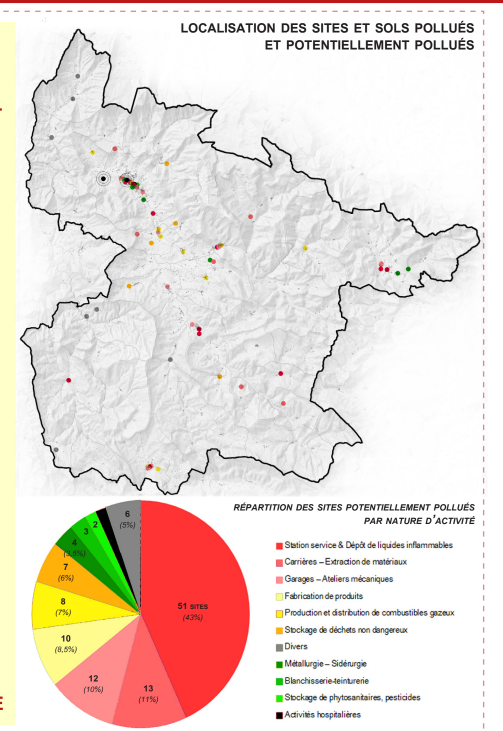
120
SITES
POTENTIELLEMENT
POLLUÉS

DONT 1/3
LOCALISÉS À DIE

+22%
CONCENTRATION
D'OZONE DANS
L'ATMOSPHÈRE
EN 20 ANS

82%
DES PARTICULES
FINES (PM2,5)
ISSUES DES
COMBUSTIONS
RÉSIDENTIELLES

-19%ÉMISSION DE GAZ
À EFFET DE SERRE





- DES FONDS DE VALLÉE EXPOSÉES AUX CRUES TORRENTIELLES (STRUCTURES D'ACCUEIL TOURISTIQUE...),
- L'EXPOSITION DE CERTAINS VILLAGES ET INFRASTRUCTURES AUX MOUVEMENTS DE TERRAIN (CHUTES DE BLOCS EN PARTICULIER),
- L'APPARITION DE DÉSORDRES CONSTRUCTIFS DANS LES SECTEURS DE RETRAIT-GONFLEMENT DES ARGILES,
- LA VULNÉRABILITÉ DE CERTAINS HAMEAUX DE MONTAGNE AUX INCENDIES DE FORÊT ET L'EFFICIENCE DE LA DÉFENSE INCENDIE,
- LA DÉPOLLUTION DES ANCIENS SITES INDUSTRIELS (STATIONS SERVICES...),





- L'AGRICULTURE EST UN PILIER ÉCONOMIQUE DU TERRITOIRE (1 EMPLOI SUR 6)
- UNE AGRICULTURE DOMINÉE PAR LA POLYCULTURE, LA VITICULTURE, L'ÉLEVAGE PASTORAL ET LES PPAM
- 11,4% DE SURFACES AGRICOLES
- DES SOLS PAUVRES, PEU ÉPAIS, AVEC PEU DE RÉSERVE UTILE EN EAU. UN INTÉRÊT LIMITÉ POUR LES GRANDES CULTURES MAIS DES SOLS ADAPTÉS AUX CULTURES «SÈCHES» (VIGNES, PLANTES AROMATIQUES, PARCOURS PASTORAUX...)
- DES TERRES PRÉSENTANT UNE FORTE QUALITÉ AGRONOMIQUE LOCALISÉES PRINCIPALEMENT DANS LES FONDS DE VALLÉE (PÉRIPHÉRIE DE DIE ET CONFLUENCE DROME-BEZ).

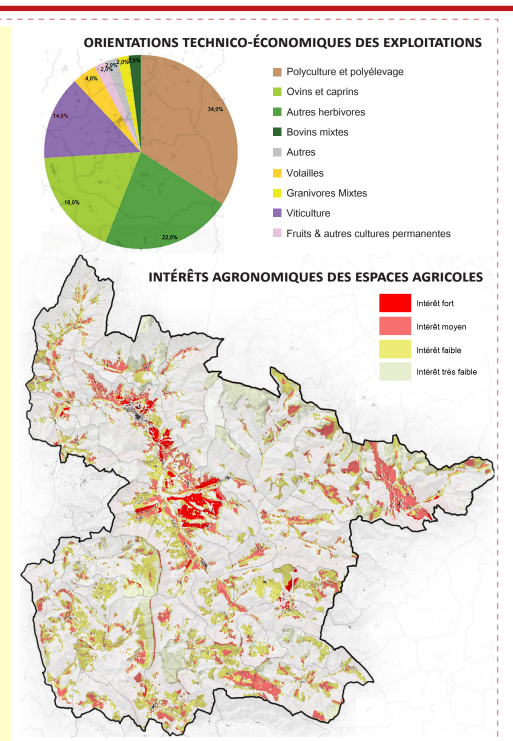
426
EXPLOITATIONS
AGRICOLES

636
EMPLOIS AGRICOLES

138km²
TERRES EXPLOITÉES
(HORS ESTIVE...)

284 KM²
SURFACES
AGRICOLES
UTILISÉS (SAU)

2/5 EXPLOITATIONS D'ÉLEVAGE



AGRICULTURE



- UNE AGRICULTURE RECONNUE POUR LA QUALITÉ DE SES PRODUCTIONS : 6 AOP + 11 IGP, LABELS ROUGE...
- 19% DE LA PRODUCTION À L'EXPORT INTERNATIONAL (CLAIRETTE, HERBES AROMATIQUES...)
- UNE FILIÈRE PPAM EN DÉVELOPPEMENT (+10% DE SURFACE EN 7 ANS)
- UNE FORTE DIMINUTION DU NOMBRE D'EXPLOITATIONS AGRICOLES (-41%), PLUS MESURÉE QU'À L'ÉCHELLE NATIONALE
- UNE RÉGRESSION DES SURFACES AGRICOLES UTILISÉES DE -7,8% EN 7 ANS (2389 HA SOIT 341 HA PAR AN) EN PARTICULIER DANS LE SUD DIOIS

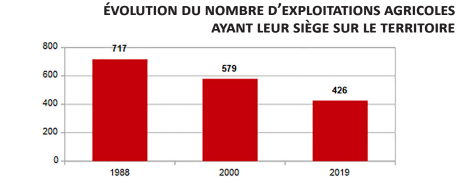
2/3
PARCELLES EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

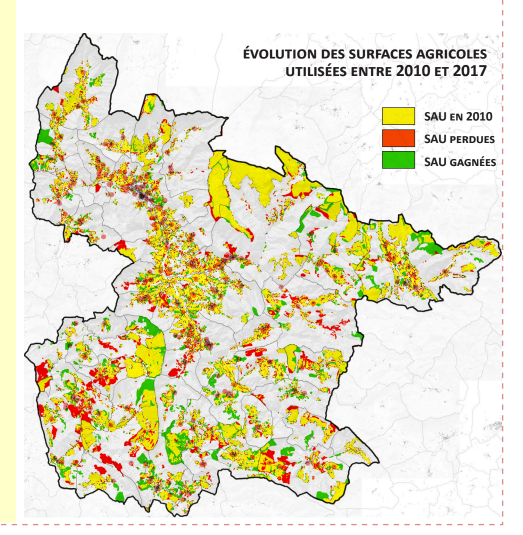
57%
EXPLOITATIONS
EN BIO

36%
TERRAINS
AMÉNAGÉS
(IRRIGATION,
DRAINAGE)

-41%
EXPLOITATIONS
DEPUIS 1988

-7,8%
DE SAU
DEPUIS 2010







- UNE FILIÈRE VITICOLE DEVANT FAIRE FACE À PLUSIEURS DIFFICULTÉS : RÉGLEMENTAIRES, FORTE CONCURRENCE INTERNATIONALE, IMPACTS CLIMATIQUES & PHYTOSANITAIRES (FLAVESCENCE DORÉE...)
- UN RECUL DU PASTORALISME (MORCELLEMENT FONCIER, PRÉDATION DU LOUP...)
- **DES PROBLÈME D'ACCÈS À LA TERRE**, NOTAMMENT POUR LES JEUNES ET NÉO-AGRICULTEURS (UN AGRANDISSEMENT D'EXPLOITATIONS EXISTANTES PLUTÔT QUE LA CRÉATION DE NOUVELLES EXPLOITATIONS)
- **DES MODÈLES AGRICOLES QUI SE CONFRONTENT** (ALTERNATIFS, TRADITIONNELS OU CONVENTIONNELS): CHOC DE CULTURE, DEGRÉ DE PROFESSIONNALISATION (SEUILS MINIMUM D'INSTALLATION), RENTABILITÉ...
- **DES RÉGLEMENTATIONS QUI BLOQUENT** LA RÉUTILISATION DE BÂTIMENTS NON UTILISÉS, LA PLURIACTIVITÉ OU ENCORE DES BÂTIMENTS DIFFICILEMENT RÉUTILISABLES
- DES SURFACES AGRICOLES EN COMPÉTITION AVEC LA FORÊT (MONTAGNES) ET L'URBANISATION (VALLÉES)

-9,3%
VOLUME DE
VENTE DE VIN
DEPUIS 2013

-20% CHEPTEL

-12,4% SURFACE D'ALPAGE

26,5%
DE BÂTIMENTS
AGRICOLES JUGÉS
PEU FONCTIONNELS



- L'ÉVOLUTION DES BÂTIS AGRICOLES NÉCESSAIRES AUX EXPLOITATIONS AGRICOLES,
- LE MAINTIEN DES PRATIQUES PASTORALES,
- LA PRÉSERVATION DES TERRES AGRICOLES,
- LA STRUCTURATION ET LA DIVERSICATION DES FILIÈRES (PRODUCTION, COMMERCIALISATION, DIVERSIFICATION DES REVENUS, RESTAURATION COLLECTIVE...),
- L'ADAPTATION DES BÂTIMENTS ET DES AMÉNAGEMENTS AUX NOUVELLES FONCTIONNALITÉS AGRICOLES (NORMES, CHANGEMENTS CLIMATIQUES, BESOINS EN EAU...)

RESSOURCES NATURELLES & ÉNERGIE



- UNE EAU DE BONNE QUALITÉ MAIS DES SECTEURS ISOLÉS EN MONTAGNE PRÉSENTANT DES CONTAMINATIONS CHRONIQUES
- DES ÉQUILIBRES FRAGILES DE LA RESSOURCE EN EAU AVEC DES CONFLITS D'USAGE ACCRUS EN PÉRIODE ESTIVALE (TOURISME, EAU POTABLE, AGRICULTURE) ET DES VULNÉRABILITÉS MULTIPLES
- SEULEMENT 7% DU CALCAIRE POTENTIELLEMENT EXPLOITABLE (4165 HA): DIFFICULTÉ TECHNIQUE, D'ACCÈS ET COÛT NON COMPÉTITIF
- LES SABLES ET ALLUVIONS = 1^{ER} GISEMENT EN MINÉRAUX POTENTIELLEMENT EXPLOITABLES (5320 HA)

UNE SEULE CARRIÈRE (AUTORISÉE JUSQU'EN 2024) COUVRANT LA MOITIÉ DES BESOINS LOCAUX EN MATÉRIAUX (MAIS IMPACTS SUR LA NAPPE PHRÉATIQUE)

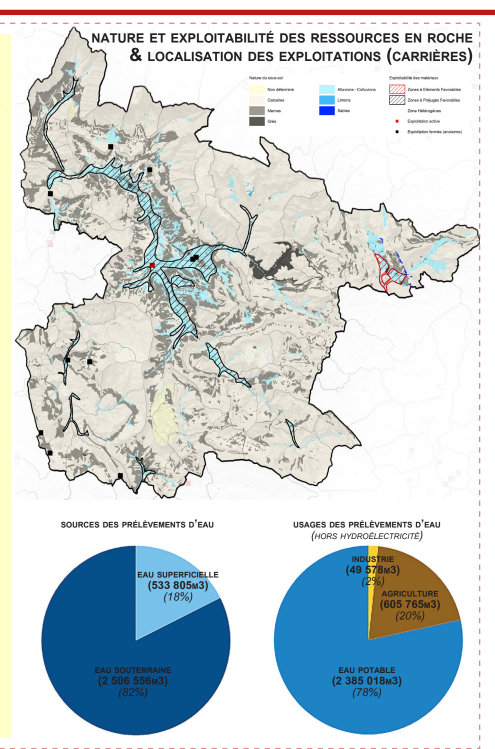
 UN POTENTIEL GÉOTHERMIQUE RESTREINT À QUELQUES SECTEURS URBANISÉS 53%
GISEMENTS SABLES
& ALLUVIONS
EXPLOITABLES

7%
CALCAIRES
EXPLOITABLES

6,95 TONNES
GRANULATS
CONSOMMÉS / AN

262 m3
EAU CONSOMMÉ
/ HBT / AN

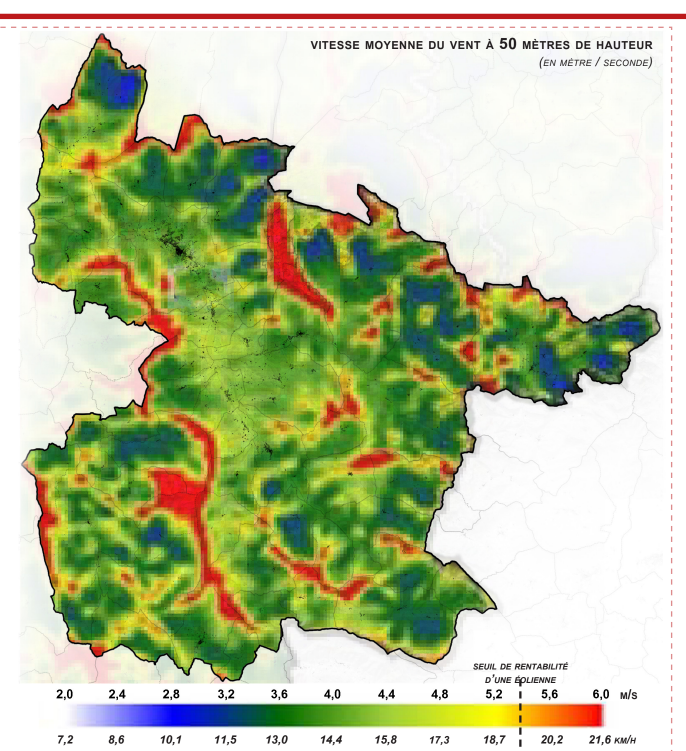
205 m3EAU POTABLE



RESSOURCES NATURELLES & ÉNERGIE



- UN POTENTIEL EN ÉNERGIE SOLAIRE SOUS-EXPLOITÉE (2824 HEURES D'ENSOLEILLEMENT / AN, 1350 KWH/M²/AN D'IRRADIATION SOLAIRE, SEULEMENT 209 INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES & 833M² DE PANNEAUX THERMIQUES (SOIT ENVIRON 2% DU PARC RÉSIDENTIEL),
- UN POTENTIEL
 HYDROÉLECTRIQUE TRÈS
 CIRCONSCRIT À CERTAINS
 TRONÇONS DE COURS D'EAU
- DES GISEMENTS ÉOLIENS CIRCONSCRITS AUX CRÊTES
- UN POTENTIEL ÉOLIEN INEXPLOITÉ MAIS CONFRONTÉ À DE MULTIPLES CONTRAINTES ET SENSIBILITÉS (ENVIRONNEMENTALES, PAYSAGÈRES, RÉGLEMENTAIRES...)
- UNE QUALITÉ DU CIEL RECONNUE PAR LE MONDE SCIENTIFIQUE (ASTRONOMIE...)





- DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE EN DIMINUTION DE -6% DEPUIS 20 ANS
- LES PRINCIPAUX POSTES CONSOMMATEURS D'ÉNERGIE = HABITAT (42% / CHAUFFAGE) ET DÉPLACEMENTS (39%)
- UNE PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES ISSUES PRINCIPALEMENT DE LA BIOMASSE ET DU BOIS
- UNE ACCÉLÉRATION DE LA PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES EN 6 ANS (+21% D'INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES, +67% DE PAC)
- DES BESOINS ÉNERGÉTIQUES COUVERTS À 23% PAR LES ENR (32% À L'ÉCHELLE RÉGIONALE)
- UNE TRÈS FORTE DÉPENDANCE AUX ÉNERGIES FOSSILES
- UNE ÉVOLUTION DES BESOINS THERMIQUES LIÉE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

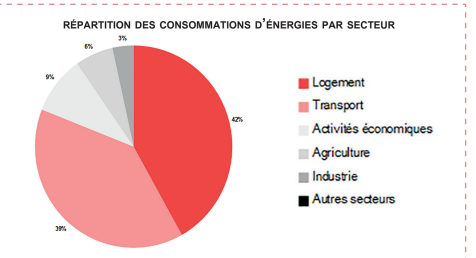
289 GWH CONSOMMATION D'ÉNERGIE

-6%
CONSOMMATION
EN 20 ANS

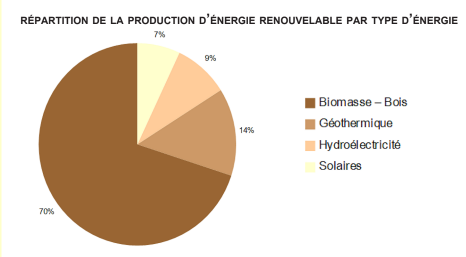
42%
CONSOMMATION
D'ÉNERGIE PAR
L'HABITAT

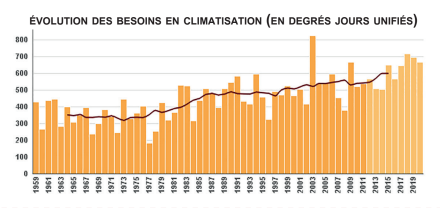
66 GWH PRODUCTION D'ENR

57%
ÉNERGIE FOURNIE
PAR DES
PRODUITS
PÉTROLIERS



RESSOURCES NATURELLES & ÉNERGIE







- DES ÉQUILIBRES FRAGILES ENTRE LA CONSOMMATION D'EAU ET LA RESSOURCE DISPONIBLE DANS UN CONTEXTE DE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE ET DE PRESSION TOURISTIQUE,
- LE TRAITEMENT DES EAUX,
- LA PÉRENNITÉ DE L'EXPLOITATION DES RESSOURCES MINÉRALES,
- LA DÉFINITION D'UN MIX ÉNERGÉTIQUE DURABLE ET LA DÉFINITION D'UN NIVEAU DE PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES (GÉOTHERMIE, HYDROÉLECTRICITÉ, ÉOLIEN, SOLAIRE...) RÉPONDANT AU POTENTIEL EXPLOITABLE, AU NIVEAU DE CONSOMMATION ET DEVANT FAIRE FACE AUX MULTIPLES SENSIBILITÉS DUTERRITOIRE (PATRIMOINE, ENVIRONNEMENT, PAYSAGE, RÉGLEMENTATIONS SPÉCIFIQUES : AÉRONAUTIQUE...)
- LA DÉPENDANCE DU TERRITOIRE AUX ÉNERGIES FOSSILES (NOTAMMENT EN MATIÈRE DE DÉPLACEMENTS)
- LA POURSUITE DES DIMINUTIONS DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE NOTAMMENT DANS LE RÉSIDENTIEL (CHAUFFAGE) ET LES DÉPLACEMENTS



- UNE DIVERSITÉ DE PAYSAGES GRANDIOSES ET PITTORESQUES, À FORTE IDENTITÉ, MARQUÉS PAR LA GÉOLOGIE, LA FORESTERIE («BOIS NOIRS») ET LES PRATIQUES AGRICOLES (LAVANDES, NOIERAIES, VIGNES...)
- DES PAYSAGES FAISANT FACE À DES ÉVOLUTIONS «NATURELLES» ET DES ALTÉRATIONS ANTHROPIQUES :
 - INCIDENCES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE (MODIFICATION PROGRESSIVE DES AIRES DE RÉPARTITION VÉGÉTALE, MALADIE...)
 - FERMETURE DES PAYSAGES : EMBROUSSAILLEMENT DES PENTES, AVANCÉE DE LA FORÊT, PARCAGE... LIÉS AUX MUTATIONS DU PASTORALISME ET À LA DÉPRISE AGRICOLE
 - FORTE VISIBILITÉ DES ÉQUIPEMENTS DE SÉCURISATION DES ROUTES (TRANSFORMATION DES MURETS EN PIERRE EN PAROI DE BÉTON DE CIMENT & AIRES DE STATIONNEMENT)
 - PRESSION TOURISTIQUE ((STATIONNEMENT ANARCHIQUE...) ET URBAINE (MITAGEDECONSTRUCTIONS)
 - DEMANDES D'INSTALLATION EN ÉNERGIES RENOUVELABLES SUR DES SECTEURS TRÈS EXPOSÉS (PARC PHOTOVOLTAÏQUE, ÉOLIEN...)









- DES VILLAGES PITTORESQUES AUX SILHOUETTES DE VILLAGES AUTHENTIQUES À FORTE COHÉRENCE ARCHITECTURALE : VILLAGES PERCHÉS...
- => FORTE SENSIBILITÉ DES FAÇADES PÉRIPHÉRIQUES ET PERCEPTIBILITÉ ÉLOIGNÉE
- UN PATRIMOINE MONUMENTAL MULTIPLE PRÉSENT DANS CHAQUE VILLAGE (CHÂTEAUX, ÉGLISES, TEMPLES...)
- DES ÉLÉMENTS D'IDENTITÉ DU QUOTIDIEN (CIMETIÈRES FAMILIAUX, FONTAINES, ESCALIERS EXTÉRIEURES, RUELLES, PORTES CINTRÉES...) PARTICIPANT À L'AMBIANCE PITTORESQUE DES VILLAGES
- UN PATRIMOINE DIVERSIFIÉ ET PLURI-MILLÉNAIRE (GROTTE NÉOLITHIQUE, MÉDIÉVAL...)









PAYSAGE - PATRIMOINE



- UN PATRIMOINE ARCHITECTURAL DÉNUÉ DE MESURE DE PROTECTION (EN DEHORS DES SECTEURS «CLASSÉS» PAR L'ÉTAT : CENTRE DE DIE, CHÂTILLON, PONTAIX, GLANDAGE...)
- DES IDENTITÉS VILLAGEOISES
 ALTÉRÉES PAR DES
 URBANISATIONS PAVILLONNAIRES
 MONOTYPÉES OU EN RUPTURE
 ARCHITECTURALE (COULEURS,
 MATÉRIAUX...)
- **ARCHITECTURES** DU DES QUOTIDIEN QUI **SUBISSENT MULTIPLES ALTÉRATIONS** (EXTENSIONS, RÉHABILITATIONS NON ADAPTÉES : CHOIX DE MATÉRIAUX, INSTALLATIONS **TECHNIQUES** VISIBLES **CLIMATISEURS...; INTERVENTIONS «LOURDES»** SUR LES AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURES : MURS EN BÉTON DE CIMENT...)

1 SITE PATRIMONIAL REMARQUABLE

ÉDIFICES ET SITES CLASSÉS ET INSCRITS

50%

DES ÉDIFICES

CLASSÉS

LOCALISÉS À DIE

> 20

ZONES DE

PRÉSOMPTION

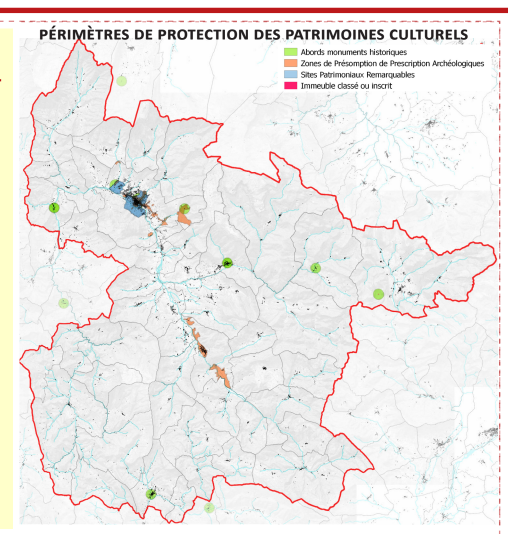
ARCHÉOLOGIQUE,

PRINCIPALEMENT

LE LONG DE LA

DRÔME









- LE MAINTIEN DES PAYSAGES IDENTITAIRES DIOIS,
- LA PRISE EN COMPTE DES ÉVOLUTIONS SOCIO-ÉCONOMIQUES ET CLIMATIQUES DANS LA CONSTRUCTION D'UNE ARCHITECTURE VIVANTE RESPECTUEUSE DES ARCHITECTURES TRADITIONNELLES,
- LA RÉSORPTION DES POINTS NOIRS PAYSAGERS,
- LA VALORISATION DU PATRIMOINE MONUTEMENTAL ET VERNACULAIRE LOCAL PAR LA DÉFINITION DE RÉHABILITATIONS DE QUALITÉ,
- L'ÉVITEMENT D'UNE BANALISATION DES PAYSAGES ET D'UNE STANDARDISATION ARCHITECTURALE,
- LE MAINTIEN DE LA TYPICITÉ DES VILLAGES (SILHOUETTE VISIBLE, COHÉRENCE ARCHITECTURALE...),
- LA VALORISATION DU PATRIMOINE HISTORIQUE (PLURIMILLÉNAIRES : ANTIQUE, MÉDIÉVAL...).

BIODIVERSITÉ



- UN TERRITOIRE DE «TRANSITIONS» CLIMATIQUES ET TOPOGRAPHIQUES, ENTRE INFLUENCES MÉDITERRANÉENNES ET MONTAGNARDES, GÉNÉRANT UNE TRÈS GRANDE DIVERSITÉ & RICHESSE D'HABITATS NATURELS
- 1 HABITAT NATUREL SUR 5 EST REMARQUABLE, RARE OU MENACÉ
- UNE RICHESSE FLORISTIQUE MARQUÉE PAR DES ESPÈCES ENDÉMIQUES ET RARES (PROVENÇO-DAUPHINOISES)
- UNE VITALITÉ APPARENTE DE LA FAUNE SAUVAGE, AVEC DE GRANDS MAMMIFÈRES QUI ÉLARGISSENT LEUR AIRE DE RÉPARTITION

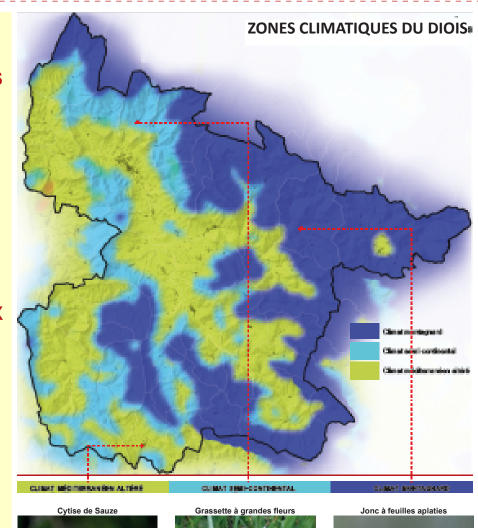
+ 100
HABITATS NATURELS

1 HABITAT SUR 5
RARE OU MENACÉ

11%
DU DOIS = MILIEUX
REMARQUABLES
(13 288 HA)

+ DE 160 ZONES HUMIDES (1490 HA)

17% FORÊTS ANCIENNES





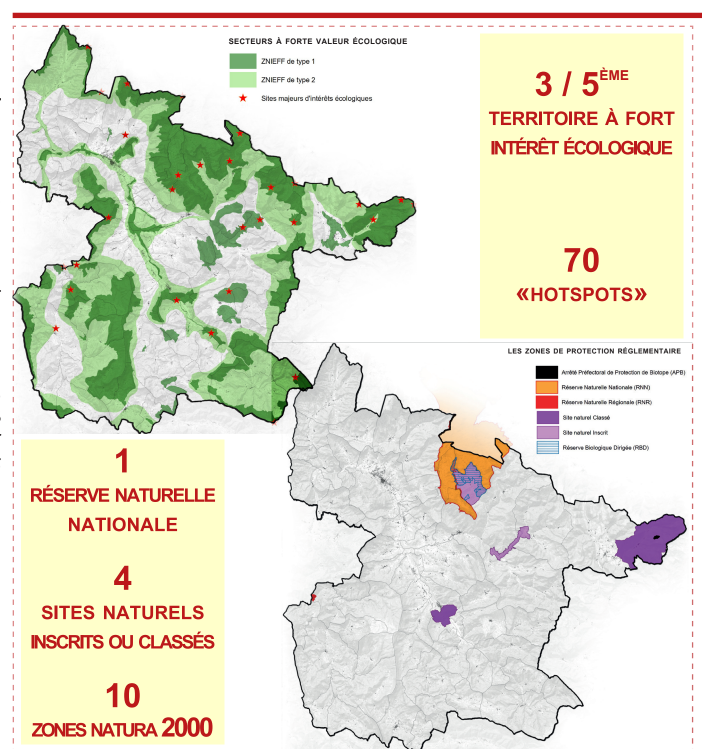








- 3/5èME DUTERRITOIRE PRÉSENTENT DE FORTS INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUES
- DES SITES GLOBALEMENT EN BON ÉTAT ÉCOLOGIQUE (SAUF 5 MOYENNEMENT ALTÉRÉS)
- UN «TERRITOIRE RÉSERVOIR» OÙ LES LIAISONS ÉCOLOGIQUES SONT FONCTIONNELLES
- DES MESURES DE PROTECTION RÉGLEMENTAIRES FORTES, PARTICULIÈREMENT CIBLÉES SUR LES MILIEUX MONTAGNARDS (RÉSERVE NATURELLE NATIONALE, SITES CLASSÉS...)





DES MILIEUX NATURELS IMPACTÉS PAR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE :

- DÉPÉRISSEMENT DES ESSENCES FORESTIÈRES & RÉGRESSION DES ESPÈCES MONTAGNARDES
- MONTÉE EN ALTITUDE DES ESPÈCES MÉDITERRANÉENNES / PROVENÇALES
- ÉTIAGE SÉVÈRE DES COURS D'EAU : RÉGRESSION DE LA FLORE ET DE LA FAUNE DES MILIEUX HUMIDES

DES MILIEUX NATURELS SOUS PRESSIONS CIBLÉES (PONCTUELLES, LOCALISÉES) URBAINES, TOURISTIQUES **ET AGRO-SYLVICOLES:**

- ÉVOLUTIONS NATURELLES & MUTATIONS AGRICOLES :
 - RECUL DU PASTORALISME > EMBROUSSAILLEMENT > FERMETURE DES MILIEUX OUVERTS (PELOUSES SÈCHES DU SUD DIOIS, LISIÈRES FORESTIÈRES)
 - ZONES HUMIDES ASSÉCHÉES OU ALTÉRÉES PAR LES PRÉLÈVEMENT D'EAU, DRAINAGE, HERBICIDES...
- PROLIFÉRATION DE PARASITES, D'INSECTES ET DE CHAMPIGNONS (SCOLYTES, PYRALE, PROCESSIONNAIRE DU PIN) ET **DÉVELOPPEMENT D'ESPÈCES INVASIVES** (PLANTATIONS DÉCORATIVE, AMBROISIE...)
- PRESSION DES ACTIVITÉS ANTHROPIQUES
 - ACTIVITÉS DE TOURISME ET DE SPORT-NATURE (SPÉLÉOLOGIE, ESCALADE...) + SURFRÉQUENTATION : IMPACTS SUR LES COURS D'EAU ET LES BERGES + PERTURBATION DES HABITATS DE PLUSIEURS ESPÈCES (RUPESTRES, CAVERNICOLES...)
 - PRESSION URBAINE (URBANISATION, MITAGE) ET DÉSTABILISATION DE MILIEUX (TULIPE SAUVAGE, GAGÉE DES CHAMPS
 - PRATIQUES SYLVICOLES NON ADAPTÉES (ENLÈVEMENT DE BOIS MORTS UTILE POUR LA BIODIVERSITÉ, OUVERTURE DE FORÊT «PINÈDE FROIDE»)
 - INFRASTRUCTURES FERROVIAIRES, ROUTIÈRES (PRINCIPALEMENT LES RD93, RD518, RD1075) ET AQUATIQUES (SEUILS, BARRAGES) = LIEUX DE COLLISIONS OU OBSTACLES À LA CIRCULATION DE LA FAUNE



- LE MAINTIEN DES MILIEUX OUVERTS ET SEMI-OUVERTS (EN PARTICULIER DANS LE SUD DIOIS) FACE À L'EMBROUSSAILLEMENT ET L'EMBOISEMENT,
- L'INTÉGRITÉ DES ZONES HUMIDES,
- L'ALTÉRATION VOIRE LA DISPARITION DES MILIEUX RARES (MILIEUX ACIDOPHILES, PINÈDES FROIDES),
- LE DÉVELOPPEMENT DES RAVAGEURS ET INVASIFS,
- LA QUALITÉ ET LA CONTINUITÉ DES FONCTIONNALITÉS ÉCOLOGIQUES DES COURS D'EAU, EN PARTICULIER DE LA DRÔME,
- LA PRESSION TOURISTIQUE ET DES ACTIVITÉS DE LOISIRS SUR LES MILIEUX AQUATIQUES ET RUPESTRES EN PARTICULIER,
- LA COHABITATION ENTRE LA GRANDE FAUNE SAUVAGE ET LES ACTIVITÉS HUMAINES,
- L'INTÉGRITÉ DES RÉSERVOIRS DE BIODIVERSITÉ ET LE MAINTIEN DE LA FONCTIONNALITÉ DES CORRIDORS ÉCOLOGIQUES.