



La Drôme face au Changement Climatique



© Photo : DDT26

Direction Départementale des Territoires

21 mars 2019



Direction départementale des Territoires de la Drôme

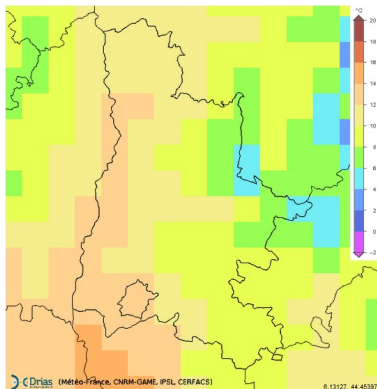
4 place Laennec – 26015 Valence cedex

Un climat contrasté selon les zones géographiques

- **Dans la Drôme des collines et au nord de Tain-l'Hermitage** le climat se caractérise par un mélange d'influences océaniques (hiver frais, été doux) et semi-continentales (climat de transition : été chaud, hiver rude).
- **À l'est du département** : l'influence des climats de montagne s'affirme.
- **Dans la plaine de Valence** : le climat est de type méditerranéen altéré (été chaud et sec, hiver et automne humide). C'est une zone de transition, l'influence méditerranéenne commence à s'y faire sentir avec une sécheresse d'été plus affirmée.
- **A partir de Montélimar** : le climat est qualifié de méditerranéen franc (été très chaud et hiver doux avec des vents locaux souvent violents)
- Il pleut entre 60 et 100 jours par an en moyenne sur le département et entre 100 et 130 jours par an dans le Vercors.

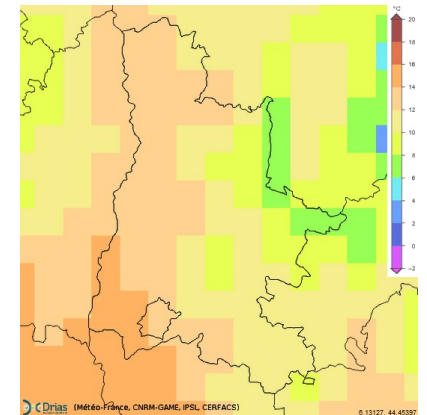
Un climat futur de plus en plus chaud

- **Augmentation des températures** à moyen et long termes, quel que soit le scénario d'évolution des émissions de gaz à effet de serre envisagé, ainsi qu'une variabilité inter-annuelle accrue des conditions climatiques (Projections Météo France) :
 - Les températures moyennes devraient augmenter de + 1,5 à 2°C à l'horizon 2050 selon le scénario intermédiaire optimiste
 - les températures moyennes devraient augmenter de + 4,5° à + 5°C à l'horizon 2080 selon le scénario pessimiste
- **Augmentation du nombre de journées estivales et diminution du nombre de jours de gel** plus marquées en zone montagneuse



← Températures moyennes annuelles 1976-2005

Projection des températures moyennes à l'horizon 2050 →



Des impacts nombreux au quotidien

Des impacts sur la santé des personnes et le cadre de vie :

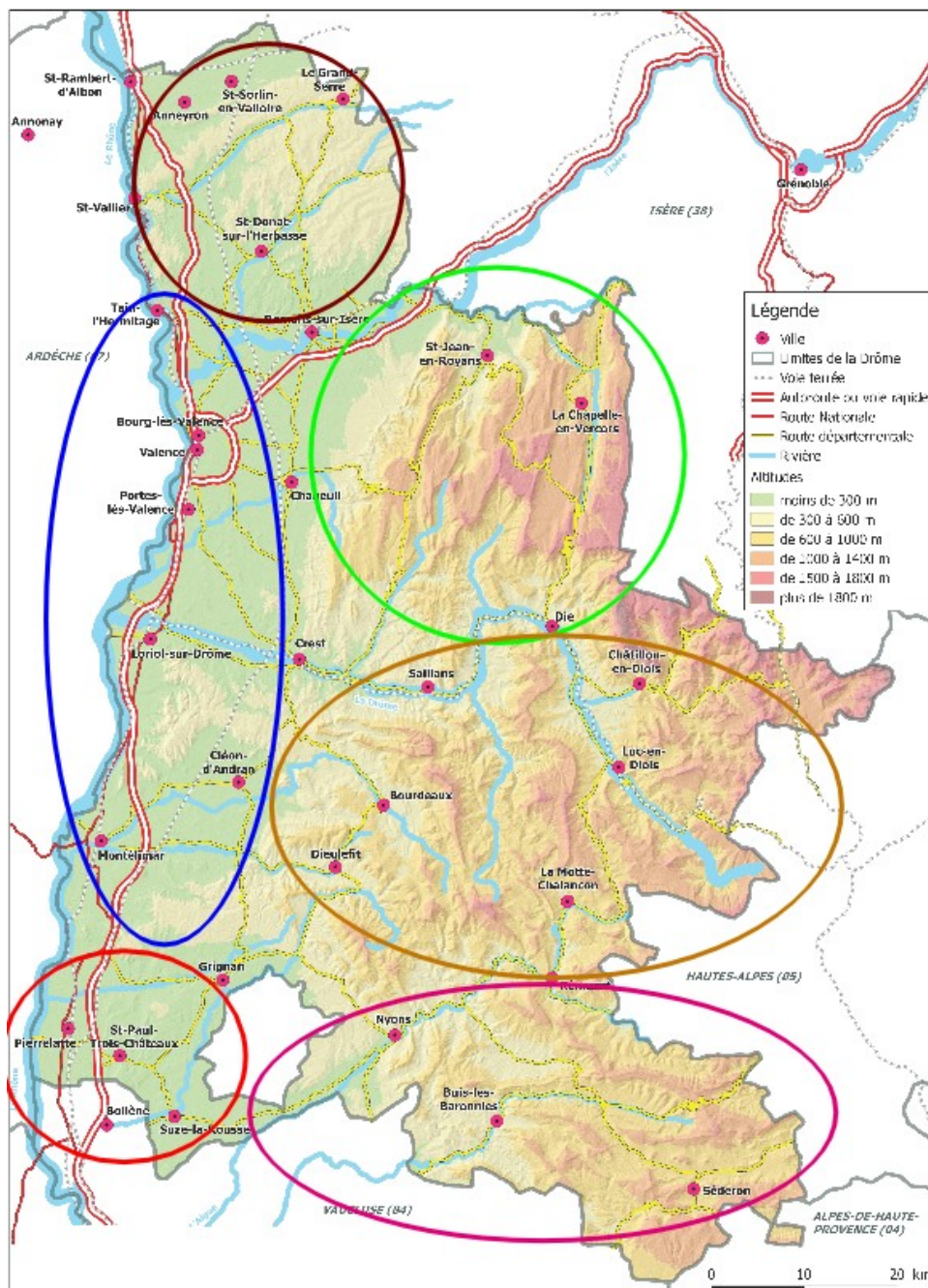
- **Biodiversité** actuelle menacée
- Augmentation du risque de **glissements de terrain** et éboulements en zones de montagne
- Allongement de la période d'occurrences des **feux de forêt** avec un risque accru
- **Risques sanitaires accrus** (insectes, maladies, allergies, qualité de l'eau, mortalité liée aux maladies cardiovasculaires ou respiratoires)
- Dégradation du **confort thermique de l'habitat**

Des impacts nombreux au quotidien

Des impacts sur l'économie du territoire et sa capacité à produire :

- **Ressources en eau** affectées en quantité et en qualité => impacts sur l'**agriculture**, l'**élevage** et les activités industrielles
- Restrictions d'utilisation des **réseaux** et infrastructures de transports
- Dépérissement de la **forêt**
- Impacts sur les **activités touristiques**
- Modifications de la **répartition de la population** et relocalisation de certaines activités

6 zones d'impacts différenciées



Vallée du Rhône : santé, habitat, industrie

Drôme des collines : ressources en eau

Tricastin : industrie

Vercors : biodiversité, tourisme, patrimoine forestier et irrigation

Diois : forêts, mouvements de terrain, tourisme, viticulture et irrigation.

Baronnies : tourisme, adaptation de l'agriculture et des forêts, incendie.

Des leviers d'adaptation hiérarchisés

- **Limitier les impacts** sanitaires du changement climatique
- **Préserver et restaurer** les milieux naturels et les sols et favoriser leur fonctionnalité
- **Développer** la gestion concertée des usages de l'eau, la restauration de la qualité de l'eau et des économies de la ressource en eau
- **Se prémunir** contre les risques naturels
- **Adapter** l'économie locale au changement climatique : passer d'une politique de gestion de crise climatique à une politique d'anticipation des changements climatiques
- **Faire évoluer** la ville et les bâtiments
- **Améliorer et diffuser** la connaissance
- **Favoriser et contribuer** à une approche transversale du changement climatique

22 actions à piloter par l'État ou les acteurs locaux

- Cf. plaquette



Les conditions de la réussite

- Pour la plupart des actions, **effets attendus à long terme** car reposant sur des choix de particuliers ou concernant la restauration de la qualité de milieux vivants

=> recherche d'efficacité à tous les niveaux
- Les actions de renouvellement d'aménagement, d'équipement, de réhabilitation, ne coûteront pas plus cher en intégrant directement et sans regret les **objectifs d'adaptation au changement climatique**
- La réussite passe aussi par une **prise de conscience** généralisée, et donc des actions d'information, et de communication partagée.
 - Un outil territorial transversal : le Plan Climat Air Énergie Territorial

FIN

