

Démographie – Habitat – Services et Equipements

ATOUS

Démographie

- Une progression constante de la population, signe d'une attractivité significative du territoire
- L'arrivée de nouveaux habitants, et notamment de jeunes ménages avec enfants, atténue le phénomène de vieillissement

Habitat

- Un besoin toujours constant de logements
- Un parc locatif privé important
- Des prix de l'immobilier et du foncier concurrentiels
- Pour les personnes vieillissantes et isolées manque de diversité de l'offre, notamment d'hébergement intermédiaire entre le maintien à domicile et l'hébergement pour personnes dépendantes (résidences seniors, résidences intergénérationnelles...)

Services-Equipements

- Un bon niveau global de services et équipements à l'échelle du Pays Midi-Quercy
- Une forte représentation de la gamme intermédiaire dans les commerces, qui traduit une bonne diversité source d'autonomie vis-à-vis des pôles extérieurs
- Une diversité des équipements d'enseignement, permettant un parcours éducatif complet sur le territoire
- Un nombre important d'équipements de santé de la gamme supérieure qui traduit la présence de spécialistes (dermatologues, ophtalmologues...)
- Plusieurs gares, leviers d'attractivité pour le territoire

FAIBLESSES

Démographie

- La dynamique démographique actuelle ne dépend que de l'arrivée de nouveaux habitants.
- Un décrochage de la partie Est du territoire
- Un vieillissement de la population
- La pyramide des âges révèle une sous-représentation de la classe d'âge des 14 à 29 ans qui ont tendance à quitter le territoire

Habitat

- Une production uniforme de logements neufs et une production neuve en baisse
- Une augmentation de la vacance
- Un parc HLM plutôt faible
- Une paupérisation de la population liée à l'offre locative dans certains bourgs centres
- Une occupation saisonnière de certains villages du Quercy Rouergue

Services-Equipements

- Des disparités territoriales dans l'accès aux services et équipements
- Certains manques pour répondre à l'ensemble des besoins de la population : accueil petite enfance, structures personnes âgées innovantes (habitat participatif, intergénérationnel, résidences seniors...)
- La fragilité de certaines gares (Laguépie)

OPPORTUNITES

Démographie

- La définition d'un projet d'accueil démographique dans le cadre du SCoT pour assurer le renouvellement de la population ; le confortement de l'attractivité du territoire vis-à-vis des jeunes actifs (ou en formation) à l'échelle de l'ensemble du Pays Midi-Quercy ; l'équilibre interne du territoire
- Les conditions de l'attractivité du territoire : qualité du cadre de vie, pôles d'emploi, accessibilité aux services et équipements
- Le développement de la silver économie pour répondre au vieillissement de la population
- Le développement d'actions intergénérationnelles

Habitat

- La poursuite des politiques visant à accompagner les propriétaires privés à rénover et à réhabiliter l'existant
- Le renforcement des opérations de renouvellement urbain dans les bourgs centres
- Le développement du parc locatif pour accueillir de nouvelles populations

Services-Equipements

MENACES

Démographie

- Un manque d'adaptation au vieillissement de la population (habitat, offre de santé, accessibilité des services...) ; vulnérabilité d'une partie de la population au changement climatique (effet sur la santé) et à l'isolement
- Une accentuation des disparités en termes de dynamiques territoriales, une fragilité renforcée de la partie Est du territoire

Habitat

- Des centres-bourgs qui se fragilisent (vacance + occupation sociale)
- Développement des zones pavillonnaires

Services-Equipements

- Des manques dans certains domaines qui nuiraient à l'attractivité du territoire
- Des secteurs qui se désertifient en termes de services et équipements

- Le recours aux outils numériques (santé, services publics...)
- Le développement de services itinérants
- La mutualisation de certains équipements pour maintenir un maillage du territoire

ENJEUX

Démographie

- Le maintien et le renforcement d'une dynamique démographique positive.
- Une répartition équilibrée de la population à l'échelle du SCoT, valorisant les atouts de chacun, pour une attractivité résidentielle et touristique globale.
- La diversité du profil des habitants : tranches d'âges, composition des ménages, catégories socioprofessionnelles, ...
- De jeunes actifs (ou en formation) à maintenir sur le territoire : qualité du cadre de vie, emplois, formations, numérique...

Habitat

- L'accompagnement de l'évolution des ménages (vieillesse de la population, paupérisation,..) par une production (dans le neuf et dans l'ancien) de logements adaptés (petits logements/ opérations immobilières en accession ou en locatifs)
- La reconquête des bourgs-centres,
- La mixité des publics dans les centres historiques
- L'attraction des bailleurs et promoteurs sur des petites opérations de qualité

Services-Equipements

- L'équilibre et la diversité de l'offre de services et d'équipements pour l'ensemble du territoire, en veillant à conforter l'existant, notamment sur le secteur Est plus fragile
- La complémentarité avec le pôle de services de Montauban pour organiser l'accès aux équipements de type supérieur
- L'accessibilité aux services et équipements (mobilités, numérique...)
- L'adaptation aux nouveaux besoins liés au vieillissement de la population, en veillant notamment à l'accessibilité des équipements publics

Agriculture et tourisme

ATOUTS

TOURISME :

- Une stratégie touristique établie depuis 2012, visant à organiser et développer l'offre emblématique du territoire pour mieux la vendre, avec des projets structurants autour de 3 axes : activités de pleine nature, culture, gastronomie-art de vivre
- Le territoire est un pôle touristique de niveau régional et départemental
- Un secteur touristique bénéfique pour la pluriactivité d'agriculteurs
- Une offre diversifiée qui contribue à l'augmentation de la fréquentation
- Le développement de l'offre pour mieux répondre à la clientèle touristique, par des produits spécifiques (hébergements insolites à Labastide-de-Penne, randos gourmandes, Randoland, programme d'animations estivales...)
- Des capacités d'hébergement marchand en légère progression

AGRICULTURE :

- Une SAU qui se stabilise au cours de la dernière décennie
- Une agriculture diversifiée qui est un moteur de l'économie locale
- Une valorisation des productions par les circuits courts
- Des productions à forte valeur ajoutée (semences, arboriculture)
- Un potentiel de ressource forestière valorisable économiquement

FAIBLESSES

TOURISME :

- Un manque d'hôtels, d'hébergements de groupe et de structuration de l'accueil pour des groupes (aires de stationnement bus, activités grands groupes...)
- La sensibilité des activités de pleine nature aux conditions climatiques (baisses de fréquentation observées lors de canicules ou de météo pluvieuse (cf CRT Occitanie bilan 2018)
- Des tendances générales (constatées aussi au niveau national) qui génèrent de l'incertitude : réservations de dernières minutes ; séjours plus courts ; secteur marchand hors professionnels du tourisme (Airbnb...)

AGRICULTURE :

- Augmentation des prix du foncier agricole, freinant les possibilités de reprise ou d'installation de nouveaux agriculteurs
- Des espaces agricoles soumis au risque de déprise au nord du territoire
- 18% des exploitants agricoles ont plus de 60 ans en 2016 (âge moyen 51 ans)
- Une ressource en eau incertaine, essentielle aux systèmes agricoles actuels,
- Peu d'outils collectifs de transformation,
- Une ressource forestière peu exploitée.

OPPORTUNITES

TOURISME :

- Le développement de partenariats moteurs des projets et de l'animation touristique (PETR – OT – Département – territoires grands sites d'Occitanie)
- Les démarches de labellisation (label Vignoble&découvertes, Pays d'Art et d'Histoire) et de reconnaissance (grands sites d'Occitanie, sites patrimoniaux)

MENACES

TOURISME :

- Des vulnérabilités accrues des bases de loisirs nautiques et des cours d'eau au regard du changement climatique
- Des pressions sur l'environnement liées à l'augmentation de la fréquentation

remarquables...)

- Les aménagements d'équipements touristiques (abbaye de Beaulieu, maison du patrimoine à Caylus, grotte de Bruniquel, musée de St-Antonin, maison des mémoires à Septfonds...)

AGRICULTURE :

- La proximité du pôle montalbanais, en termes de potentiel de commercialisation
- Un débouché pour la vente directe liée à la clientèle touristique

(milieux naturels)

AGRICULTURE :

- Pression urbaine avec la proximité de pôle urbain ; Pression agricole sur les terres en cultures à forte valeur ajoutée ; Déprise/abandon des espaces les plus complexes à exploiter
- Diminution des surfaces en production de semences

ENJEUX

TOURISME :

- Le renforcement de la part du tourisme dans l'économie locale pour maintenir une économie locale diversifiée et développer des activités ancrées dans le territoire :
 - Le développement d'une offre touristique 4 saisons pour répartir la fréquentation touristique notamment hors période estivale
 - Le développement et la valorisation de l'offre pour maintenir et fidéliser la clientèle et contribuer à l'allongement des temps de séjours,
 - La diversification de l'offre en valorisant davantage les sites culturels (Actions sur les rues médiévales, Abbaye de Beaulieu)
 - La poursuite des démarches de labellisation (tourisme Handicap, labellisation patrimoniale – Pays d'Art et d'Histoire, plus beaux villages de France ...)
 - Une qualification/montée en gamme de l'offre à développer
- L'équilibre entre la fréquentation des sites naturels et la préservation de la qualité des milieux (maîtriser les flux)
- La structuration de la gouvernance à développer

AGRICULTURE :

- L'affirmation de la vocation agricole du foncier soumis à la pression urbaine de Montauban et Caussade et la préservation stricte des terres agricoles à fort potentiel agronomique d'après différents critères (secteurs d'alluvion / peu pentus / exploités sous signe de qualité / en agriculture biologique / équipés en irrigation / en cultures à haute valeur ajoutée /...) ; la préservation de la fonctionnalité des exploitations agricoles (éviter le morcellement, l'enclavement par l'urbanisation)
- La reconquête et/ou le maintien en exploitation du foncier agricole soumis au risque de déprise, au nord et à l'est du territoire, afin de limiter les risques associés (fermeture des milieux et des paysages, incendie, problèmes sanitaire, perte de biodiversité),
- L'accompagnement de la transmission d'exploitations et de l'installation de jeunes agriculteurs,
- La préservation de la fonctionnalité (accessibilité, voisinage, taille,..) et de l'unité foncière des exploitations agricoles dans le respect des systèmes d'élevage et de culture,
- Le développement des outils de valorisation (transformation, circuits courts/commercialisation, Projet Alimentaire Territorial du Pays Midi-Quercy...)
- La diversification des activités agricoles, notamment à travers l'agro-tourisme
- L'adaptation des systèmes agricoles à la diminution potentielle de la ressource en eau,
- Le développement de la gestion forestière et le développement d'une filière énergie-bois.

Industrie – Artisanat - Commerce

ATOUTS

FAIBLESSES

- Un territoire d'accueil avec un nombre d'actifs qui continue d'augmenter
- Un taux de chômage inférieur à la moyenne départementale
- Un secteur industriel diversifié qui se maintient
- Un tissu dense de TPE/PME artisanales
- Des outils disponibles pour l'implantation de TPE/PME (17 zones d'activités)
- Un bon niveau d'équipement commercial : 1 pôle central, 2 pôles et des commerces de proximité répartis sur le territoire
- Une couverture des besoins qui semble satisfaisante

- Un infléchissement de la dynamique de l'emploi du territoire ; les secteurs agricole (-20,8% entre 2009 et 2014) et industriel (-8,3% entre 2009 et 2014) sont les plus fragilisés
- Un déséquilibre entre le nombre d'actifs et le volume d'emplois du territoire : perte d'une centaine d'emplois entre 2010 et 2015 alors que le nombre d'actifs a augmenté (+1500 actifs entre 2009 et 2014)
- Une baisse du nombre de créations d'entreprises régulière depuis 2011
- Un manque de visibilité des disponibilités foncières des zones d'activités
- 25 communes n'ont aucun commerce
- Des pôles commerciaux voisins générateurs d'une forte évasion commerciale

OPPORTUNITES

MENACES

- La proximité de Montauban qui positionne la partie ouest du Pays Midi-Quercy comme territoire d'accueil
- La présence de l'axe autoroutier qui constitue un facteur d'attractivité pour les entreprises
- Un contexte général de retour de la consommation dans les commerces de proximité

- Une tendance globale à la fragilisation des secteurs primaires et secondaires, socles de l'emploi local
- Une dépendance du territoire vis-à-vis des territoires voisins en matière d'emplois

ENJEUX

- Le maintien de l'équilibre économique prenant appui sur une diversité des secteurs représentés
- La consolidation du tissu de TPE/PME du territoire (préciser les besoins : foncier, accompagnement de la transmission...)
- Le développement économique afin de favoriser le développement d'emplois sur le territoire (préciser les besoins : outils immobiliers, foncier, accompagnement...)
- La structuration des zones d'activité et leur qualité (accessibilité, aménagement paysager, haut-débit, ...)
- La répartition équilibrée de l'offre commerciale en réponse aux besoins des populations permanente et touristique
- La consolidation du tissu commercial de proximité et le maintien des commerces en centre-bourg comme support de la vie locale et de l'activité touristique
- La définition d'une stratégie d'aménagement et de développement commercial structurée et cohérente à l'échelle du territoire et des bassins de vie
- ...

Formes urbaines – Insertion paysagère - Densités

ATOUTS

- Une réduction de la consommation d'espace (documents d'urbanisme) qui commence à porter ses fruits,
- De nombreux aménagements d'ensemble dans les villes qui permettent une certaine qualité urbaine et une mise en valeur des paysages,
- Un patrimoine bâti de qualité relativement bien conservé (bastides, villages médiévaux, matériaux, patrimoine vernaculaire etc.),
- Des implantations urbaines anciennes en cohérence avec la géographie des lieux,
- Une candidature en cours à la labellisation « Pays d'Art et d'Histoire »,
- Un territoire Est globalement préservé des pressions urbaines,
- De nombreuses perspectives visuelles donnant sur les villages,

FAIBLESSES

- Une consommation d'espace qui reste importante (exemple, en QVA, près de 40% de la consommation d'espace de ces 10 dernières années)
- Un territoire soumis à des pressions résidentielles diffuses de l'agglomération montalbanaise et de Caussade
- Une urbanisation linéaire au coup par coup le long des axes routiers positionnés sur les crêtes et les vallées,
- Une consommation importante pour les zones d'activités, surtout à l'Ouest du territoire
- Une forte disparité entre la diversité des formes urbaines en ville et le « tout pavillonnaire » en milieu rural
- Des nouvelles constructions en rupture avec le bâti et le parcellaire traditionnel (morphologie, matériaux, couleurs...),
- Des co-visibilités importantes issues du relief, qui nécessitent une vigilance particulière quant au développement et à l'insertion paysagère des aménagements pour préserver la qualité des perspectives visuelles
- Certaines entrées de ville dégradées (zones commerciales, absence de traitement paysager...)

OPPORTUNITES

- La mobilisation de l'outil SCoT pour le développement d'un projet urbain et paysager intégré (préservation de motifs paysagers caractéristiques, cohérence des formes urbaines en tenant compte de la diversité du territoire, critères de positionnement des zones à urbaniser, traitement des lisières avec les espaces agricoles et naturels...)
- L'amélioration de la qualité des aménagements de ZAE
- Le développement des démarches de protection et de valorisation des villages de caractère (site patrimonial remarquable, petite cité de caractère, plus beau village de France...)
- L'inventaire du patrimoine bâti en cours de réalisation comme outil d'appropriation de la culture locale

MENACES

- Une consommation d'espace élevée sur les secteurs proches de Montauban,
- La perte de qualité patrimoniale et du cadre de vie lorsque la vacance s'accroît (Caussade, Caylus etc.)
- L'accentuation de la privatisation des vues et de la banalisation des paysages sur certains secteurs
- Une banalisation de certaines entrées de ville
- Une perte de lisibilité urbain/rural

ENJEUX

- La conciliation entre la diversité des besoins des différents ménages (parcours résidentiels) et les formes urbaines du territoire
- L'optimisation de la consommation d'espace dans les communes rurales, sans proposer le même produit bâti partout
- Une densification renforcée des opérations de développement urbain tout en travaillant des formes urbaines et d'habitat de qualité
- La valorisation des vues sur les villages et leurs versants (maintien des milieux ouverts sur les abords)
- La préservation de la silhouette du bourg (morphologie, insertion urbaine des extensions, densités...)
- La maîtrise du développement linéaire
- La requalification de certaines entrées de ville
- ...

Mobilités

ATOUTS

FAIBLESSES

- Une très bonne desserte routière
- Un accès facile aux pôles d'emplois
- Plus d'1 actif sur 2 travaille sur le territoire
- Une desserte ferroviaire avec 4 gares
- De nombreuses initiatives en matière de déplacements (Partaj) mais qui ne fonctionnent pas toujours
- 1 actif sur 2 en QRGA travaille sur sa commune : choix ou contrainte ?
- De nombreux aménagements de cheminements doux dans les communes

- Un usage largement majoritaire de la voiture
- Un usage très minoritaire des TC (1%)
- Un réseau ferré peu utilisé

OPPORTUNITES

MENACES

- Poursuivre les initiatives en matière de mobilités, tels que Partaj, Rézo pouce ...

- Une coupure Est-Ouest en matière de mobilités

ENJEUX

- Le développement des modes alternatifs à la voiture
- Le renforcement de l'efficacité des actions mises en place comme solutions alternatives (agir sur les freins à l'utilisation, améliorer l'offre...)
- Trouver un juste équilibre entre l'opportunité des pôles d'emplois extérieurs au territoire et les déplacements liés à ces pôles extérieurs
- ...

EAU

A - Zones Humides

ATOUTS	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> • Hiérarchisation des Zones Humides dans le cadre des Plans Pluriannuels de Gestion (PPG) et inventaires au niveau départemental (82) • Actions en cours de préservation et restauration des Zones Humides (fédération de Chasse 82 et la sauvegarde/réhabilitation des mares : 12 mares restaurés, une moyenne de 3 à 4 par an) • PLUi QRGGA : préciser l'intention du gestionnaire/vigilance sur les zones humides et leur devenir 	<ul style="list-style-type: none"> • Dégradation par certaines pratiques agricoles (mise en place de merlons pour la mise en culture) = incidences hydrauliques et mise en danger des Zones Humides (ZH) • Dégradations par traitement (fertilisations/pesticides)
OPPORTUNITES	MENACES
<ul style="list-style-type: none"> • Des réflexions en cours en vue de l'élaboration d'un PPG à l'échelle du Pays Midi-Quercy (connaissance et gestion uniforme à l'échelle du territoire) 	<ul style="list-style-type: none"> • Morcellement des continuités de la trame bleue • Dégradations des ZH (labours, abandons d'entretien) • Dégradations de la ressource en eau

ENJEUX

- Renforcer l'intégration de la Trame bleue (Zones Humides – ripisylve) dans les projets de développement
- Reconstituer et préserver les Zones Humides
- Encourager les bonnes pratiques agricoles et la gestion des zones humides (éviter le conflit d'usage)
- Dans les secteurs où on a la connaissance des ZH : ouverture à l'urbanisation en dehors des zones sensibles (mesures d'évitement)
- Dans les secteurs où les zones à dominante humide sont importantes, éviter toute imperméabilisation et drainage sans évaluer les incidences au regard de la priorité des Zones Humides et au regard des parties du territoire pouvant jouer un rôle d'expansion de crues – éviter la fermeture des milieux
- Dans les secteurs où on n'a pas la connaissance des ZH : prescriptions pour que les documents d'urbanisme inventorient les ZH

B – La ressource en eau : qualitatif et quantitatif

ATOUS	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> • 5 schémas directeurs (objectif : structurant et conformité SDAGE) • Etat qualitatif bon pour la partie Est du territoire • Des interconnexions des réseaux mises en place ou en cours pour une meilleure sécurisation de l’approvisionnement en eau potable 	<ul style="list-style-type: none"> • Déséquilibre quantitatif (SDAGE) et pénurie ponctuelle en période de sécheresse • Pas de débits réservés sur les petites retenues et plus de 50% du bassin versant intercepté par les petits barrages • Captages définis « priorité Grenelle » en raison des sensibilités fortes aux polluants agricoles : source Couron à Castanet et le Tordre à Leojac • Problématique du réseau concernant la capacité de transfert pour les secteurs en bout de réseau d’adduction eau potable • Vétusté des réseaux AEP. Rendement faible (Varen = 30%) • Faible renouvellement des réseaux AEP : 1% du réseau renouvelé par an • Importante pression sur l’Aveyron par Montauban = 1 million de m3 par an pour l’eau potable (valeur moyenne annuelle) • Pas d’étude de vulnérabilité des eaux (hors Aire d’Alimentation de Captage AAC et Périmètre de Protection de captage PP) • Vulnérabilité de la ressource (eutrophisation et concentration de polluants)
OPPORTUNITES	MENACES
<ul style="list-style-type: none"> • Mutualiser/optimiser la production d’eau potable (5 schémas directeurs sans lien entre eux) –réflexion à l’échelle du PETR • Mettre à jour les Schémas directeurs (CCQVA : problème constatés sur la chaîne de production) • Protection des versants et des Zones Humides, des zones boisées et ilots (maintenir la ressource/préserver de l’évapotranspiration) • Les schémas d’aménagement sur les périmètres rapprochés et éloignés 	<ul style="list-style-type: none"> • CC QVA : poursuite de l’évolution démographique et usine d’eau potable en fin de vie (Negrepelisse) • Risque de pollutions important sur la ressource en eau par altération des zones karstiques (transfert immédiat des pollutions). • Schéma directeur en cours sur Montauban et demande de doublement de prélèvement = forte pression sur la ressource Aveyron et interaction avec les syndicats-prélevant sur l’Aveyron • Eutrophisation de la ressource • Abandon de captage (pollution de la ressource)

ENJEUX

- La protection des cours d'eau des pollutions urbaines et domestiques et des pressions quantitatives (lutte contre les assecs)
- Limiter les polluants/protéger les ressources (captages et PPR/PPE)
- L'adaptation aux changements climatiques face à l'aggravation de la gestion quantitative (plus chaud, moins de jours de pluies, étiages plus long et plus sévères, diminution forte des hauteurs d'eau)
- Préserver les Zones Humides notamment celles des têtes de bassin présentant un fort enjeux quantitatif sur la ressource et renforcer la trame bleue pour éviter la fragmentation de la ressource
- Prendre en compte la vulnérabilité des masses aquifères dans le développement du territoire (développement urbain et démographique)

C - Assainissement et pluvial

ATOUTS	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostics en cours à l'échelle du QRGAs sous maîtrise d'ouvrage de la communauté de communes • 39 assainissements collectifs, dont 88% de conformité observés • Un schéma pluvial sur Caussade 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombreux systèmes non conformes (Albias, Bioule, Caylus, Parisot, Septfond) • Interaction et incidences sur captage (Parisot) • Pas de gestion globale des eaux pluviales • Aucun schéma d'assainissement • Peu de contrôle et de levier sur les installations individuelles • Schéma pluvial de Caussade non appliqué et non intégré au PLU • Charge polluante du pluvial importante
OPPORTUNITES	MENACES
<ul style="list-style-type: none"> • Intégration de système semi-collectif pour quelques habitations regroupées = éviter l'augmentation de la pression domestiques sur les masses d'eau • Développer les schémas directeurs d'assainissement • Conformité réseaux et usines 	<ul style="list-style-type: none"> • Pressions sur les masses d'eau sensibles • Altération/abandon de ressource

ENJEUX

- Créer un lien entre développement urbain et les projets d'assainissement collectifs (et mise en conformité)
- Préserver le réseau hydrographique et les masses d'eau fragiles
- Prendre en compte la vulnérabilité des masses aquifères dans le développement
- Limiter les risques de débordement des réseaux et d'altération du réseau hydrographique (rétention – infiltration à la parcelle)
- ...

D –Eau et usages

ATOUTS	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> • Activités sports et loisirs de pleine nature • Patrimoine bâti lié à l'eau (moulins, fontaines bâties, lavoirs...) • Activité touristique importante dans les gorges de l'Aveyron • Paysage et cadre attractif • Grands sites Occitanie (reconnus à ce jour, candidatures établies en 2018) : site Bastides et Gorges de l'Aveyron, Cordes sur Ciel et les cité médiévales (Bruniquel) • Pole Pleine Nature des Gorges de l'Aveyron (PPN) : nombreuses actions menées (créations de festivals des sports de plaines nature, parcours de pêche,,) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombreux seuils (chaussée) • Aménagements en bordure de cours d'eau (fragmentation de la ripisylve et des zones humides) • Faible équilibre quantitatif de la ressource (Important étiages l'été et prélèvements en augmentation sur les périodes estivales)
OPPORTUNITES	MENACES
<ul style="list-style-type: none"> • Eau = Ressource patrimoniale (Patrimoine remarquable et paysages) = forte symbolique • Consensus bâtis et continuité écologique des cours d'eau (aménagements de seuil) • Développement et structuration des activités de pleine nature 	<ul style="list-style-type: none"> • Continuité écologique des cours d'eau • Pérennité des activités et période de sécheresse/assec

ENJEUX

- Préserver la valeur patrimoniale de l'eau
- Intégrer la préservation de la ressource dans les projets de développement économique
- Prendre en compte le patrimoine bâti tel que les moulins à eau (3ième patrimoine national) dans le cadre des opérations de restauration de la continuité écologique...
- Concilier la continuité écologique et la conservation du patrimoine (aspect fonctionnel)

Biodiversité – Trame Verte et Bleue

ATOUTS

- Un patrimoine naturel, faunistique et floristique très riche et encore plutôt bien préservé, notamment dans l'Est du territoire
- Présence de milieux remarquables contribuant à la richesse biologique du territoire : forêts anciennes, réseau dense de zones humides, falaises, etc.
- La proximité de la forêt de Grésigne, haut lieu de la biodiversité forestière régionale, dont l'influence se ressent dans le sud du territoire
- Un réseau dense de zonages de protection et d'inventaire, principalement présents dans l'Est du territoire
- Un réseau d'associations naturalistes favorisant l'amélioration et la diffusion des connaissances sur le patrimoine naturel

FAIBLESSES

- Des zonages de protection concentrés dans la partie Centre/Est du territoire ; les principales pressions s'expriment à l'Ouest (urbanisation et agriculture intensive notamment)
- Des continuités écologiques affaiblies dans le Sud-Ouest du territoire (réseaux de haies bocagères largement décimés notamment)
- Des infrastructures routières très fragmentantes pour la faune (pas de passage à faune sur l'autoroute A20 par exemple)
- De nombreux obstacles à la continuité biologique et sédimentaire des cours d'eau
- Une fragmentation des habitats naturels et aggravation des obstacles par un certain mitage du territoire

OPPORTUNITES

- Une trame verte et bleue régionale (SRCE) à préciser localement qui permet d'identifier les principaux éléments supports de biodiversité sur le territoire et de définir des priorités pour leur protection
- Elaboration du SCoT permettant de définir des prescriptions et recommandations pour préserver le patrimoine naturel du territoire
- De nombreux espaces de protection et d'inventaire facilitant la conciliation d'objectifs de développement et de protection du patrimoine naturel, et favorisant l'amélioration continue des connaissances sur la biodiversité du territoire
- Un territoire test du projet ViaFauna (en attente / appel à projet 2019)
- Une politique départementale en faveur de la valorisation et de la préservation

MENACES

- Pression foncière croissante surtout autour des principaux pôles urbains
- Des pratiques agricoles intensives dans l'ouest du territoire
- Dérangement (bruit, pollution) et risques de mortalité par collision lié à la fréquentation d'axes routiers importants (A20 notamment)
- La déprise agricole, principalement marquée dans les causses à l'est du territoire dans le Quercy-Rouergue, avec un risque d'impact important sur de nombreuses espèces patrimoniales
- Le développement des activités de loisir et de plein air pouvant entraîner le dérangement de certaines espèces (espèces rupestres en particulier) et la dégradation de certains habitats naturels

du patrimoine naturel / éducation à l'environnement qui se traduit par la présence de plusieurs Espaces Naturels Sensibles et l'aménagement pédagogique de plusieurs sites inscrits et classés au titre du patrimoine naturel

- Evolution de la réglementation sur les cours d'eau favorisant l'aménagement des obstacles pour assurer le passage de la faune voire l'arasement d'anciens seuils

- Le changement climatique, qui a déjà des effets notables comme l'aggravation de la sévérité des étiages, avec des effets délétères sur les espèces et habitats aquatiques

ENJEUX

- La protection et valorisation du patrimoine naturel exceptionnel du territoire
- La maîtrise de l'étalement urbain notamment dans les zones de forte biodiversité
- Le maintien de la fonctionnalité de la trame verte et bleue, y compris dans les zones agricoles plus intensives
- Le soutien à l'agriculture (élevage extensif notamment) pour contenir le phénomène de déprise agricole
- L'encadrement des activités de pleine nature pour en limiter les impacts sur la biodiversité
- La poursuite de la dynamique lancée à l'échelle départementale au travers de la politique des Espaces Naturels Sensibles pour valoriser le patrimoine naturel remarquable du territoire (ne pas surprotéger les espaces voués à la sensibilisation)
- La maîtrise de la consommation d'eau dans un contexte d'aggravation des étiages qui impacte la faune aquatique
- ...

Risques – Energie/climat

ATOUS

Risques :

- Un risque de retrait et gonflement d'argile et des risques de glissements de terrain gérés à l'échelle départementale
- Un risque de chutes de blocs géré en partie par des PPRn
- Des outils de prévention/gestion du risque inondation (2 PPRi, Atlas des Zones Inondables)
- Un territoire relativement peu exposé aux risques industriels (pas de sites SEVESO, sites gérés dans le cadre de la réglementation ICPE)

Energie :

- Une stratégie TEPOS et PCAET portée par le PETR du Pays Midi-Quercy
- Des gisements favorables au déploiement des énergies renouvelables (570 GWh/an)
- De nombreux projets ENR notamment solaires en cours

FAIBLESSES

Risques :

- De nombreux risques liés aux sols et à la topographie (éboulements, chutes de pierres, retrait et gonflement des argiles)
- Une partie Est exposée au risque incendie accentué par une tendance à l'enfrichement (abandon des pâtures et exploitations) et les épisodes de sécheresses plus fréquents
- Un risque de transport de matières dangereuses sur les principaux axes de transports et sur les conduites de gaz (A20, voie ferrée, RD, TIGF)
- Un risque de rupture de barrage dans les gorges et la vallée de l'Aveyron (onde de submersion en cas de rupture de barrage)

Energie :

- Un secteur résidentiel et des transports fortement consommateurs d'énergie
- Un recours important aux énergies fossiles et une faible part de production d'énergies renouvelables

OPPORTUNITES

- La mobilisation d'outils de connaissance et de prévention pour l'ensemble des risques naturels et technologiques, et notamment le risque inondation
- La traduction de la stratégie TEPOS et du PCAET dans le SCOT (rénovation du parc existant, performances énergétiques des constructions, mobilités alternatives, densités etc.)
- L'utilisation du gisement réel exploitable identifié en matière d'énergies renouvelables et la consolidation d'un mix énergétique

MENACES

- Un manque d'anticipation vis-à-vis de l'accroissement des risques naturels (inondations, mouvements de sols, incendie) compte tenu du changement climatique
- Une augmentation du risque incendie (embroussaillement, fermeture des voies d'accès, difficulté d'accès à la ressource en eau),
- Une stratégie mise à mal par une tendance à l'augmentation de la consommation en électricité
- Une dégradation paysagère et environnementale liée à l'implantation de projets industriels d'énergie renouvelable

ENJEUX

Risques :

- L'orientation des projets de développement urbain hors des zones de risque naturel et technologique
- La protection des biens et personnes face au risque incendie (gestion des milieux en cours de fermeture, maintien ou création de cultures agricoles limitant la propagation des incendies, stratégie agro-forestière...)
- La prise en compte des risques liés aux sols dans l'aménagement et les constructions existantes
- Le développement de la culture du risque

Energie :

- L'évolution des densités et des formes urbaines pour réduire les consommations énergétiques sur les secteurs résidentiels et des transports
- Le développement des énergies renouvelables pour répondre aux stratégies TEPOS et PCAET portées par le PETR (solaire, bois énergie, méthanisation, éolien)

Changement climatique :

- Le rapprochement emploi/habitat afin d'éviter des déplacements trop importants
- La mise en place de conditions favorables au déploiement de mobilités alternatives (transports en commun, transports doux) et à la mutualisation des moyens de transports actuels
- L'adaptation au changement climatique dans un contexte d'accroissement des risques naturels et de raréfaction des ressources (nature en ville, conception bioclimatique...)
- ...