



Conseils diplomatiques - Pour une transition éthique, vivante et souveraine

El Niño, climat et adaptation des communes

Comprendre un phénomène naturel, éviter les raccourcis, préparer les territoires

Juin 2026

Structure	Diploval Conseil - en cours d'immatriculation
Adresse de référence	Privas (Ardèche)
Contact	contact@diplovalconseil.fr - 07 67 32 04 84
Public visé	Élus locaux, collectivités, acteurs territoriaux, citoyens, médias locaux

Formule directrice

El Niño est naturel ; l'impréparation des territoires ne l'est pas.

Document d'éclairage stratégique actualisé

Lecture rapide

Ce que dit l'alerte	L'OMM indique une probabilité élevée d'émergence d'El Niño en 2026 : 80 % entre juin et août, puis une probabilité proche ou supérieure à 90 % de maintien jusqu'au moins novembre.
Ce qu'elle ne dit pas	Elle ne signifie pas qu'un phénomène va frapper directement la France ou l'Europe comme une tempête. El Niño se développe dans le Pacifique équatorial et agit de manière indirecte et différenciée.
Enjeu principal	Transformer une alerte mondiale en lecture territoriale : eau, chaleur, sols, agriculture, santé, sécurité civile, réseaux essentiels.
Position Diploval	Comprendre sans dramatiser, corriger les raccourcis, aider les communes à préparer leurs vulnérabilités.

Plan de la note

Objet, contexte médiatique et positionnement de la note.

Comprendre El Niño : mécanisme océan-atmosphère, courants marins, alizés et upwelling.

Distinguer météo, climat, variabilité naturelle et changement climatique.

Relire les épisodes historiques et intégrer les éléments d'actualité 2026.

Traduire l'alerte mondiale en adaptation communale concrète.

Présenter l'apport de Diploval et les sources principales.

1. Pourquoi cette note maintenant

El Niño revient dans l'actualité avec des titres courts, puissants et parfois anxiogènes. Certains médias évoquent un phénomène qui "va frapper à notre porte" avec une probabilité proche de 90 %. Le fond de l'alerte est réel : l'Organisation météorologique mondiale, agence spécialisée des Nations Unies, a bien renforcé ses probabilités pour 2026. Mais la formulation médiatique peut créer une image mentale discutable : celle d'un phénomène qui se déplacerait vers la France ou l'Europe comme une tempête arrivant à nos frontières.

Or El Niño ne fonctionne pas ainsi. Il se développe dans le Pacifique équatorial. Ses effets peuvent ensuite influencer les régimes de température et de précipitations à l'échelle mondiale, mais de manière indirecte, variable et différenciée selon les régions. Pour la France hexagonale, Météo-France rappelle que l'influence d'El Niño peut être peu perceptible et demeure généralement plus faible que la tendance de fond liée au réchauffement climatique, particulièrement marquée en Europe [3].

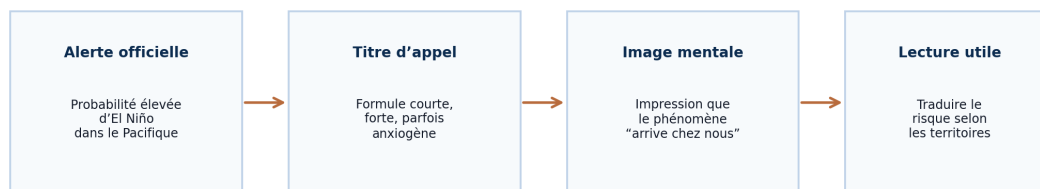
Cette note est donc produite pour répondre à un besoin de clarification. Les titres d'actualité ont leur logique : ils attirent l'attention, condensent l'information et cherchent à faire réagir. Mais beaucoup de lecteurs s'arrêtent au titre. Lorsque le titre donne une impression d'urgence mal localisée, il peut alimenter la peur, les interprétations rapides ou les lectures contradictoires. La réponse ne consiste pas à minimiser l'alerte. Elle consiste à la replacer au bon niveau : phénomène global, impacts régionaux différenciés, vulnérabilités locales à préparer.

Position de cadrage

Le sujet n'est pas de savoir si El Niño "arrive aux portes de la France". Le sujet est de savoir comment un phénomène mondial peut modifier certains équilibres climatiques, et comment chaque territoire doit traduire cette alerte selon ses propres vulnérabilités.

Diploval traite donc ce sujet non pour ajouter une alerte de plus, mais pour transformer une information climatique complexe en lecture stratégique utilisable par les communes, les élus, les acteurs territoriaux et les citoyens.

Du titre médiatique à l'analyse territoriale



L'enjeu n'est pas de nier l'alerte, mais de la traduire correctement : phénomène global, impacts régionaux différenciés, réponses locales.

Figure 1 - Une alerte mondiale doit être traduite localement : le titre médiatique ne suffit pas à déterminer le risque réel pour un territoire.

2. Objet et positionnement de la note

El Niño est un phénomène naturel du système océan-atmosphère. Il naît dans le Pacifique équatorial, mais ses effets peuvent se propager à grande distance, en modifiant les températures, les précipitations, les sécheresses, les pluies intenses, les pêcheries, les récifs coralliens, certains risques sanitaires et certains équilibres agricoles. L'Organisation météorologique mondiale rappelle qu'El Niño se caractérise par une hausse des températures de surface dans le centre et l'est du Pacifique équatorial, qu'il survient généralement tous les deux à sept ans et qu'il dure souvent entre neuf et douze mois [1].

La note vise à clarifier trois dimensions. Elle explique d'abord ce qu'est El Niño et comment il fonctionne. Elle distingue ensuite ce phénomène naturel du changement climatique d'origine humaine, sans les confondre ni les opposer artificiellement. Elle montre enfin pourquoi les communes doivent se saisir de ce sujet, non parce qu'elles pourraient agir sur El Niño lui-même, mais parce qu'elles peuvent réduire leur vulnérabilité face aux chocs climatiques que ce type de phénomène révèle ou amplifie.

Le positionnement retenu est volontairement sobre : comprendre sans dramatiser, anticiper sans exagérer, agir sans prétendre maîtriser les grands cycles naturels. Cette note ne cherche pas à opposer des camps. Elle vise à rendre un sujet complexe lisible pour les élus locaux, les citoyens et les acteurs territoriaux.

Formule directrice

El Niño est naturel ; l'impréparation des territoires ne l'est pas.

3. Synthèse exécutive

El Niño est une phase chaude du phénomène ENSO, pour El Niño Southern Oscillation. Il correspond à une réorganisation temporaire du dialogue entre l'océan Pacifique tropical et l'atmosphère. En temps normal, les alizés poussent les eaux chaudes vers l'ouest du Pacifique et favorisent la remontée d'eaux froides et riches en nutriments près des côtes du Pérou et de l'Équateur. Lors d'un épisode El Niño, ces vents faiblissent, les eaux chaudes se déplacent vers le centre et l'est du Pacifique, les remontées d'eaux froides diminuent et les régimes de pluie se réorganisent.

El Niño n'est pas causé directement par les activités humaines. Il appartient à la variabilité naturelle du climat. En revanche, il se produit aujourd'hui dans un monde déjà réchauffé, où les océans, l'atmosphère, les sols, les villes, les réseaux et les écosystèmes sont plus exposés. L'OMM précise qu'il n'existe pas de preuve que le changement climatique augmente la fréquence ou l'intensité des épisodes El Niño, mais qu'il peut amplifier leurs impacts, notamment par un océan et une atmosphère plus chauds, donc plus riches en énergie et en humidité [1].

La situation 2026 appelle une vigilance particulière. La NOAA indiquait, le 14 mai 2026, qu'El Niño était susceptible d'émerger prochainement, avec une probabilité de 82 % entre mai et juillet 2026 et de 96 % de maintien pendant l'hiver 2026-2027 dans l'hémisphère Nord. Le 2 juin 2026, l'OMM a actualisé son niveau d'alerte en indiquant une probabilité de 80 % d'émergence entre juin et août 2026, puis une probabilité proche ou supérieure à 90 % de maintien jusqu'au moins novembre [2][3].

Ces chiffres confirment une vigilance sérieuse. Ils ne décrivent pas un impact identique sur tous les territoires. Un épisode El Niño peut être fort sans produire partout les mêmes effets. Ses conséquences varient selon les régions, les saisons, les autres facteurs climatiques et le niveau de préparation des sociétés.

Pour les communes, l'enjeu dépasse El Niño. Il concerne l'adaptation aux chaleurs précoces, sécheresses, tensions sur l'eau, inondations, feux, fragilités agricoles, risques sanitaires, réseaux essentiels et vulnérabilités sociales. Le troisième Plan national d'adaptation au changement climatique, publié le 10 mars 2025, vise à préparer la France à une trajectoire de réchauffement pouvant atteindre +4 °C en 2100, avec 52 mesures progressives destinées à intégrer l'adaptation dans les politiques publiques, les territoires et les activités économiques [8].

80 %	90 %	+4 °C
Probabilité WMO d'émergence entre juin et août 2026	Probabilité WMO de maintien jusqu'au moins novembre 2026	Trajectoire de référence française pour l'adaptation à horizon 2100

Indicateurs de cadrage : prévisions OMM 2026 et trajectoire nationale d'adaptation.

4. Comprendre El Niño

El Niño appartient au système ENSO, qui alterne entre trois états : phase neutre, phase El Niño et phase La Niña. La phase El Niño correspond à un réchauffement anormal des eaux de surface du Pacifique équatorial central et oriental. La phase La Niña correspond à l'inverse : un refroidissement relatif de ces mêmes eaux, avec des effets climatiques souvent opposés.

En situation normale, les alizés soufflent d'est en ouest le long de l'équateur. Ils déplacent les eaux chaudes de surface vers l'ouest du Pacifique, près de l'Indonésie et de l'Australie. À l'est, près des côtes du Pérou et de l'Équateur, des eaux froides remontent des profondeurs. Ce phénomène, appelé upwelling, apporte des nutriments essentiels à la vie marine et aux pêcheries.

Lorsqu'un épisode El Niño se forme, cet équilibre est modifié. Les alizés faiblissent, parfois s'inversent temporairement, et les eaux chaudes se déplacent vers le centre et l'est du Pacifique. Les remontées d'eaux froides diminuent, les eaux de surface deviennent plus chaudes, la convection tropicale se déplace, et avec elle les zones de pluie. Météo-France décrit ce basculement comme une inversion partielle de l'équilibre habituel : les vents d'est faiblissent, l'océan devient plus chaud près des côtes du Pérou et les précipitations se réorganisent entre l'ouest et le centre du Pacifique [4].

El Niño n'est donc pas simplement une mer plus chaude. C'est une réorganisation temporaire entre vents, eaux de surface, courants marins, pressions atmosphériques, évaporation et précipitations. Cette interaction explique pourquoi un phénomène né dans le Pacifique équatorial peut influencer des conditions climatiques très éloignées.

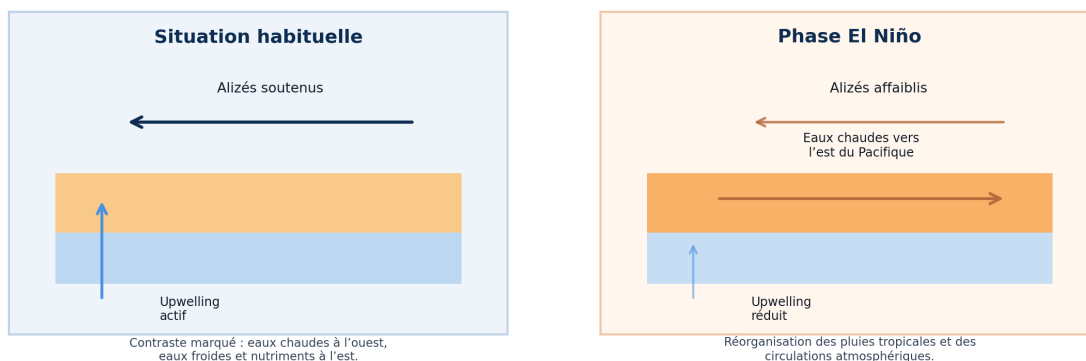


Figure 2 - Mécanisme simplifié : le basculement El Niño modifie simultanément les vents, les eaux de surface, l'upwelling et les régimes de pluie.

5. Le rôle des courants marins et de l'atmosphère

Les courants marins jouent un rôle essentiel dans El Niño, mais ils ne fonctionnent jamais seuls. L'océan et l'atmosphère forment un système couplé. Les vents déplacent les eaux de surface ; les eaux de surface modifient les températures de l'air ; les températures modifient les zones de pluie et de pression ; ces changements influencent à leur tour les vents.

Cette boucle explique la puissance du phénomène. Une modification de la circulation des eaux chaudes dans le Pacifique peut déplacer les zones de convection tropicale. Ces zones de convection correspondent aux régions où l'air chaud et humide monte, forme des nuages et produit des pluies. Lorsqu'elles se déplacent, les régimes de précipitations changent : certaines régions deviennent plus humides, d'autres plus sèches.

C'est cette mécanique qui peut provoquer, selon les zones du monde, des sécheresses, des inondations, des perturbations agricoles, des effets sur les pêcheries, des feux plus favorisés par la sécheresse ou des stress importants sur certains milieux naturels. L'OMM rappelle que les effets de chaque épisode varient selon l'intensité, la durée, la saison, les interactions avec d'autres modes de variabilité climatique, et que toutes les régions ne sont pas touchées de la même manière [1].

Lecture stratégique

Un El Niño fort augmente certaines probabilités régionales ; il ne remplace jamais l'analyse locale.

6. Météo, climat et El Niño : une distinction nécessaire

La confusion entre météo, climat et El Niño est l'un des principaux obstacles à une bonne compréhension du sujet.

La météo décrit ce qui se produit à court terme : une vague de chaleur, un orage, une pluie intense, une semaine sèche, une remontée d'air chaud. Le climat décrit les tendances de long terme : température moyenne, fréquence des vagues de chaleur, durée des sécheresses, évolution des précipitations, réchauffement des océans, transformation des saisons.

El Niño est encore autre chose. Il s'agit d'une oscillation naturelle du système océan-atmosphère, capable d'influencer temporairement certains régimes climatiques régionaux ou mondiaux.

Ainsi, une forte chaleur en France au mois de mai ne doit pas être attribuée automatiquement à El Niño. Elle doit d'abord être analysée comme une situation météorologique régionale : anticyclone, remontée d'air chaud, dôme de chaleur, sécheresse des sols, conditions locales. En revanche, lorsque les épisodes de chaleur deviennent plus précoces, plus fréquents, plus longs ou plus intenses, ils s'inscrivent dans une tendance climatique plus large.

Distinction nécessaire

La météo décrit l'événement ; le climat décrit la tendance ; El Niño décrit une oscillation naturelle qui peut modifier temporairement certains équilibres.

7. El Niño et changement climatique : distinguer l'origine et le contexte

El Niño est naturel. Il n'a pas attendu l'industrialisation pour exister. Des épisodes El Niño ont marqué l'histoire bien avant les mesures climatiques modernes. Il serait donc incorrect d'affirmer simplement que les activités humaines "créent" El Niño.

En revanche, El Niño se produit aujourd'hui dans un contexte climatique transformé. Les océans sont plus chauds, l'atmosphère contient davantage d'énergie, certaines régions connaissent des sécheresses plus marquées, les sols sont souvent fragilisés, les villes accumulent la chaleur, les écosystèmes sont sous pression et les sociétés dépendent de réseaux techniques sensibles.

L'OMM rappelle que le changement climatique d'origine humaine peut amplifier les répercussions associées à El Niño, car le réchauffement de l'océan et de l'atmosphère augmente l'énergie et l'humidité disponibles pour certains phénomènes météorologiques extrêmes, comme les vagues de chaleur ou les fortes pluies [2].

Formulation de référence

El Niño n'est pas causé directement par l'humain. Mais ses conséquences peuvent être aggravées lorsqu'il intervient dans un monde déjà réchauffé, artificialisé et insuffisamment préparé.

8. Quelques épisodes historiques de référence

L'histoire d'El Niño montre que ce phénomène peut accompagner ou aggraver des crises majeures, sans jamais agir seul. Les exemples historiques éclairent la puissance potentielle du phénomène, mais ils rappellent aussi que les conséquences humaines dépendent toujours de facteurs sociaux, politiques, économiques, sanitaires et territoriaux.



Figure 3 - Repères historiques : les grands épisodes El Niño doivent être lus avec leurs contextes sociaux, politiques et économiques.

1876-1878 : un épisode extrême associé à de grandes famines

L'épisode de 1876-1878 est souvent cité comme l'un des plus puissants El Niño connus. Il a été associé à des sécheresses sévères et à de grandes famines dans plusieurs régions du monde. Les travaux scientifiques rappellent toutefois que la force exacte de cet épisode reste difficile à établir avec certitude, notamment en raison des limites des données anciennes. Une étude publiée dans le Journal of Climate souligne que l'événement de 1877-1878 est bien lié à de grandes famines mondiales, mais que son évaluation statistique reste contrainte par le manque de données de l'époque [7].

Cet exemple doit être traité avec nuance. El Niño a pu déclencher ou aggraver des déséquilibres climatiques majeurs, mais les famines ont aussi été amplifiées par les conditions politiques, économiques, coloniales, logistiques et sanitaires.

1982-1983, 1997-1998, 2015-2016 et 2023-2024

Les épisodes modernes de 1982-1983 et 1997-1998 font partie des grandes références contemporaines. Ils ont été associés à des sécheresses, inondations, impacts agricoles, perturbations marines, effets sur les pêcheries et atteintes aux récifs coralliens. La NASA rappelle que les grands épisodes El Niño, notamment 1972-1973, 1982-1983, 1997-1998 et 2015-2016, ont été associés à de grandes inondations, sécheresses, feux de forêt et épisodes de blanchissement corallien au cours du dernier demi-siècle [6].

L'épisode 2023-2024 a été classé par l'OMM parmi les cinq plus forts jamais enregistrés. Il a continué d'influencer le climat mondial pendant plusieurs mois, en ajoutant ses effets à la chaleur déjà piégée par les gaz à effet de serre d'origine humaine [5].

9. La situation 2026 : alerte élevée, impacts à territorialiser

La situation 2026 appelle une vigilance sérieuse. L'OMM a indiqué le 2 juin 2026 qu'un nouvel épisode El Niño avait 80 % de probabilité de se développer durant la période juin-août 2026, et que la probabilité qu'il se maintienne jusqu'au moins novembre était proche ou supérieure à 90 %. L'organisation précise que l'intensité maximale et le calendrier du pic restent incertains, même si la plupart des modèles prévoient un épisode au moins modéré, et possiblement fort [3].

La NOAA, dans son bulletin du 14 mai 2026, indiquait également un statut de surveillance El Niño, avec une probabilité de 82 % d'émergence entre mai et juillet 2026, puis de 96 % de maintien pendant l'hiver 2026-2027 dans l'hémisphère Nord. Elle soulignait toutefois une incertitude importante sur la force maximale de l'événement [2].

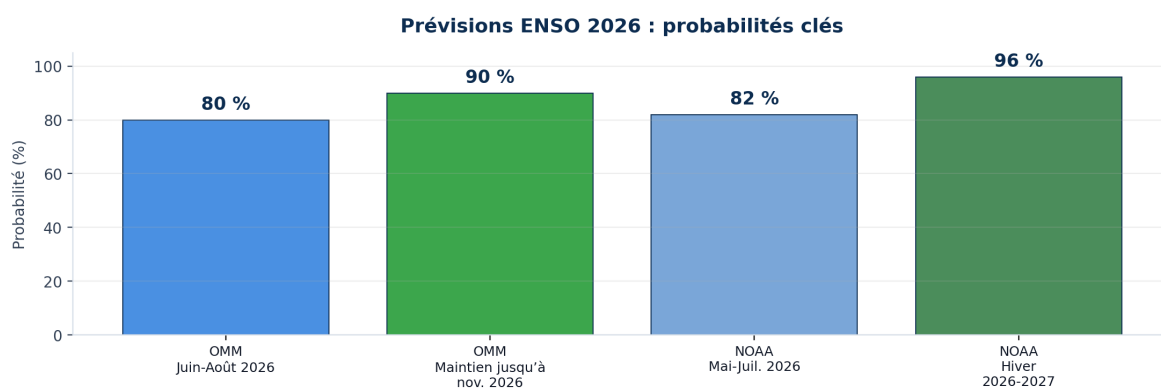


Figure 4 - Les probabilités 2026 confirment la vigilance, mais ne préjugent pas d'un impact uniforme sur la France ou l'Europe.

Le terme "super El Niño" doit rester encadré. L'OMM indique qu'elle n'utilise pas cette expression dans ses classifications opérationnelles standardisées. Météo-France précise également que ce terme n'est pas un terme scientifique courant et qu'il désigne généralement, dans les médias, des épisodes où les anomalies de température de surface de la mer dépassent 2 °C dans le Pacifique équatorial central et oriental [2][4].

Position opérationnelle

Un épisode El Niño est très probable en 2026. Il pourrait être marqué. Son intensité réelle, sa durée et ses impacts régionaux restent toutefois à confirmer. La situation justifie une surveillance attentive et une préparation des secteurs vulnérables, non une annonce de catastrophe certaine.

10. Formulations médiatiques et précision territoriale

Les titres médiatiques jouent un rôle important : ils mettent un sujet à l'agenda public. Mais lorsqu'ils parlent d'un phénomène qui "frappe à notre porte", ils peuvent laisser croire que l'Europe ou la France seraient directement situées sur la trajectoire du phénomène. Cette image est compréhensible sur le plan journalistique, mais elle est imprécise sur le plan climatique.

El Niño ne se déplace pas vers la France. Il modifie d'abord l'état du Pacifique équatorial, puis influence des circulations atmosphériques et des régimes de pluie à distance. Les effets sur l'Europe et l'Hexagone sont plus indirects, souvent moins nets, et doivent être analysés avec d'autres facteurs : Atlantique Nord, anticyclones, dépressions, état des sols, températures régionales, circulation atmosphérique européenne, et tendance de fond du réchauffement climatique.

La précision territoriale est donc indispensable. Une commune de l'Ardèche, une ville littorale, une île ultramarine, une zone agricole sèche ou une vallée exposée aux crues n'ont pas les mêmes vulnérabilités. La même alerte mondiale doit être traduite différemment selon les territoires.

Question utile

La bonne question n'est pas : "El Niño va-t-il frapper la France ?" La bonne question est : "Quels secteurs et quels territoires peuvent devenir plus vulnérables dans un contexte climatique déjà tendu ?"

11. Impacts possibles à surveiller

Les impacts d'El Niño ne sont jamais uniformes. Ils dépendent des régions, des saisons, de l'intensité de l'épisode, de la réponse atmosphérique et de la vulnérabilité locale. Il est donc préférable de raisonner par grands domaines.

Eau

L'eau est un point central. Selon les régions, El Niño peut contribuer à des sécheresses ou à des pluies intenses. Pour les communes, l'enjeu dépasse El Niño : disponibilité de l'eau potable, protection des captages, fuites de réseaux, conflits d'usage, irrigation, tourisme, sécurité incendie, zones humides, ruissellements, assainissement.

Agriculture

Les productions agricoles peuvent être touchées par la sécheresse, les excès de pluie, les vagues de chaleur, les décalages saisonniers ou le stress hydrique. Les communes rurales doivent intégrer ces enjeux dans leur réflexion territoriale : foncier agricole, circuits courts, adaptation des cultures, haies, sols vivants, dialogue sur l'eau, soutien aux producteurs.

Santé

Les chaleurs, les inondations, la qualité de l'eau, les maladies vectorielles selon les régions et l'isolement des personnes vulnérables peuvent peser sur la santé publique. Les communes sont en première ligne pour identifier les habitants fragiles, organiser l'information, ouvrir des lieux frais, soutenir les professionnels locaux et maintenir le lien social.

Énergie, biodiversité et sécurité civile

La chaleur accroît les besoins de climatisation et peut fragiliser certains réseaux. Les événements extrêmes peuvent provoquer des coupures électriques, des difficultés de télécommunication ou des tensions sur les bâtiments publics. Les milieux naturels, les zones humides, les forêts, les sols, les pêcheries et les récifs coralliens peuvent également être touchés selon les régions.

Un événement climatique devient grave lorsqu'il dépasse la capacité d'organisation locale : routes coupées, personnes isolées, eau indisponible, école surchauffée, forêt vulnérable, réseau électrique fragilisé. La sécurité civile commence donc avant la crise, par l'anticipation.

12. Europe, France hexagonale et Outre-mer

L'influence d'El Niño sur la France hexagonale doit être abordée avec prudence. Météo-France indique que les effets d'El Niño peuvent se propager au-delà de la zone pacifique, notamment en hiver boréal, mais que cet impact est généralement nettement plus faible que la tendance au réchauffement liée au changement climatique, particulièrement marquée en Europe. Les effets pourraient donc être peu ou pas perceptibles sur l'Hexagone et la Corse [4].

Cette précision évite un raccourci : une chaleur précoce en France ne signifie pas automatiquement "El Niño". Elle peut relever d'une configuration météo régionale, même si elle s'inscrit dans un climat globalement plus chaud.

La situation est différente pour certains territoires ultramarins. Météo-France rappelle qu'El Niño peut davantage concerner les territoires d'outre-mer situés dans les régions tropicales et subtropicales. Les enjeux peuvent y toucher les pluies, les sécheresses, les cyclones selon les bassins, les récifs coralliens, les ressources en eau, l'agriculture, la pêche et la sécurité civile [4].

Lecture nationale

Une note sérieuse doit parler de la France dans son ensemble : hexagonale, insulaire, maritime, tropicale et ultramarine.

13. Les communes face aux chocs climatiques

El Niño donne une occasion utile de parler d'adaptation communale. Même si son influence directe sur l'Hexagone peut rester limitée, le phénomène rappelle que les territoires doivent se préparer à des chocs plus fréquents ou plus intenses : chaleurs, sécheresses, inondations, feux, tensions sur l'eau, fragilité agricole, risques sanitaires, réseaux essentiels.

Le troisième Plan national d'adaptation au changement climatique prévoit notamment de protéger la population, d'assurer la résilience des territoires, infrastructures et services essentiels, d'adapter les activités humaines, de protéger le patrimoine naturel et culturel, et de mobiliser les forces vives de la Nation. Le Cerema rappelle que ce plan comprend 52 mesures, avec des actions sur les inondations, les feux de forêt, les îlots de chaleur urbains, les solutions fondées sur la nature, la ressource en eau, les outils d'information climatique et l'intégration de l'adaptation dans les documents de planification [9].

Réaliser un diagnostic local

Chaque commune devrait connaître ses vulnérabilités : quartiers exposés à la chaleur, bâtiments publics mal isolés, écoles sans ombre, personnes âgées isolées, captages sensibles, réseaux d'eau vieillissants, zones inondables, massifs forestiers vulnérables, routes coupées, dépendances électriques, zones agricoles sous tension.

Protéger l'eau

L'eau doit devenir une priorité stratégique locale. Les communes peuvent agir sur les fuites de réseaux, la protection des captages, la sobriété des usages municipaux, la récupération raisonnée des eaux pluviales, la restauration des zones humides, la désimperméabilisation des sols et la pédagogie auprès des habitants.

Adapter les espaces publics à la chaleur

Une place entièrement minérale, une cour d'école sans arbre, un parking imperméabilisé ou une rue sans ombre deviennent des amplificateurs de chaleur. Les communes peuvent végétaliser, désimperméabiliser, créer des zones d'ombre, installer des points d'eau, protéger les écoles, adapter les horaires des agents et identifier des lieux frais accessibles.

Renforcer les plans de sauvegarde

Le Plan communal de sauvegarde doit être un outil vivant, connu, actualisé et testé. Il doit permettre de savoir qui alerte qui, où accueillir les habitants, comment joindre les personnes isolées, quels bâtiments utiliser, quels moyens mobiliser, quelles routes éviter, quels partenaires contacter.

14. Orientations opérationnelles pour les communes

Les communes n'ont pas besoin de tout faire immédiatement. Elles ont besoin d'une trajectoire claire. Les premières actions peuvent être organisées autour de douze priorités.

- Établir un diagnostic climatique communal ou intercommunal.
- Identifier les zones de chaleur, d'inondation, de sécheresse et de feu.
- Cartographier les personnes, bâtiments et services vulnérables.
- Protéger les captages et réduire les pertes d'eau.
- Végétaliser et désimperméabiliser les espaces publics.
- Adapter les écoles, crèches, EHPAD, équipements sportifs et salles communales.
- Renforcer le Plan communal de sauvegarde.
- Prévoir des lieux frais et des points d'eau accessibles.
- Organiser l'information des habitants avant les crises.
- Travailler avec les agriculteurs, pompiers, associations, professionnels de santé et intercommunalités.
- Intégrer l'adaptation dans l'urbanisme, les travaux publics et les achats municipaux.
- Mettre en place un suivi annuel des vulnérabilités et des actions réalisées.

Cette trajectoire doit rester réaliste. Beaucoup de petites communes manquent de temps, de moyens et d'ingénierie. L'objectif n'est donc pas de leur ajouter une charge administrative. L'objectif est de leur fournir une méthode simple : connaître, prioriser, agir, suivre.

15. Apport de Diploval aux territoires

Diploval intervient sur les sujets où les enjeux climatiques, territoriaux, institutionnels et humains se rejoignent. La question d'El Niño illustre cette méthode : partir d'un phénomène global, le replacer dans son contexte scientifique, éviter les raccourcis, puis traduire les risques en enjeux concrets pour les communes.

L'objectif n'est pas de remplacer les services de l'État, les bureaux d'études spécialisés, les agences météorologiques ou les collectivités. L'objectif est d'apporter une lecture transversale, claire et opérationnelle, capable d'aider les élus, les acteurs locaux et les citoyens à comprendre les risques, identifier les vulnérabilités et structurer une première réflexion d'adaptation.

Face aux chaleurs précoces, aux sécheresses, aux tensions sur l'eau, aux inondations, aux feux, aux fragilités agricoles ou aux risques sanitaires, les communes ont besoin d'outils de lecture accessibles. Elles doivent pouvoir relier les grands phénomènes climatiques aux réalités locales : école, eau potable, voirie, espaces publics, personnes vulnérables, agriculture, réseaux essentiels, sécurité civile.

Diploval peut accompagner cette démarche par la production de notes stratégiques, de diagnostics préparatoires, de documents pédagogiques, de synthèses pour élus, de supports de réunion publique ou de premières orientations d'adaptation territoriale.

Méthode Diploval

Cette note illustre une méthode : rendre lisible un phénomène complexe, distinguer les faits des raccourcis, puis transformer l'analyse en pistes concrètes pour les territoires.

16. Conclusion

El Niño rappelle une réalité simple : les sociétés humaines vivent dans un système climatique qu'elles ne commandent pas entièrement. Les océans, les vents, les pluies, les courants et les températures ne se plient pas aux calendriers administratifs.

Cette limite ne doit pourtant pas devenir une excuse à l'inaction.

On ne peut pas empêcher El Niño. On ne peut pas refroidir le Pacifique équatorial par décision municipale. Mais on peut éviter que chaque choc climatique devienne une crise locale par manque d'anticipation.

La responsabilité humaine ne consiste pas à prétendre maîtriser les grands cycles naturels. Elle consiste à ne pas fragiliser davantage les territoires qui devront les traverser.

Pour les communes, l'enjeu est clair : connaître les vulnérabilités, protéger l'eau, adapter les espaces publics, préparer les habitants, renforcer les plans de sauvegarde, soutenir les sols vivants, sécuriser les réseaux essentiels et intégrer le climat dans les choix d'aménagement.

El Niño est naturel. Mais une commune sans diagnostic, sans plan, sans culture du risque et sans stratégie d'adaptation ne subit pas seulement le climat : elle subit aussi son impréparation.

Ligne de fond

Nous ne contrôlons pas El Niño. Nous pouvons, en revanche, mieux préparer nos territoires à ce qu'il révèle : notre dépendance à l'eau, aux sols, aux réseaux, à la solidarité locale et à la capacité d'anticiper.

Sources principales

[1] Organisation météorologique mondiale - El Niño / La Niña.

Définition générale du phénomène, périodicité, variabilité des impacts selon les régions, la durée, la saison et les interactions avec d'autres modes climatiques. <https://wmo.int/topics/el-nino-la-nina>

[2] Organisation météorologique mondiale - "Likelihood increases of El Niño", 24 avril 2026.

Source utilisée pour le lien entre El Niño, changement climatique, prudence sur le terme "super El Niño" et rappel de l'importance des prévisions saisonnières. <https://wmo.int/media/news/wmo-likelihood-increases-of-el-nino>

[3] Organisation météorologique mondiale - "Prepare for El Niño", 2 juin 2026.

Source utilisée pour les dernières probabilités : 80 % d'émergence entre juin et août 2026 et probabilité proche ou supérieure à 90 % de maintien jusqu'au moins novembre. <https://wmo.int/news/media-centre/wmo-prepare-el-nino>

[4] Météo-France - "El Niño très probablement de retour à partir de l'été 2026", 12 mai 2026.

Source utilisée pour le mécanisme ENSO, la prudence sur l'Europe et la France hexagonale, les Outre-mer et la distinction entre influence globale et impacts régionaux.

<https://meteofrance.com/actualites-et-dossiers/actualites/el-nino-tres-probablement-de-retour-partir-de-lete-2026-queles>

[5] OMM - "El Niño weakens but impacts continue", 5 mars 2024.

Source utilisée pour l'épisode 2023-2024 classé parmi les cinq plus forts observés et ses effets prolongés.

<https://wmo.int/media/news/el-nino-weakens-impacts-continue>

[6] NASA - "El Niño".

Source utilisée pour les grands épisodes modernes et les impacts associés : sécheresses, inondations, feux, pêcheries et blanchissement corallien. <https://science.nasa.gov/earth/explore/el-nino/>

[7] Journal of Climate / NOAA Repository - "How Significant Was the 1877/78 El Niño?"

Source utilisée pour l'épisode 1877-1878, son association avec les grandes famines et les limites liées aux données historiques anciennes.

https://repository.library.noaa.gov/view/noaa/46581/noaa_46581_DS1.pdf

[8] Centre de ressources pour l'adaptation au changement climatique - PNACC-3.

Cadre national d'adaptation, trajectoire de référence et 52 mesures pour intégrer l'adaptation dans les politiques publiques.

<https://www.adaptation-changement-climatique.gouv.fr/comprendre/strategie/plan-national-dadaptation>

[9] Cerema - Présentation du troisième Plan national d'adaptation au changement climatique.

Source utilisée pour les mesures relatives aux territoires, à l'eau, aux îlots de chaleur urbains, aux solutions fondées sur la nature, à l'agriculture et aux outils destinés aux collectivités.

<https://outil2amenagement.cerema.fr/actualites/3e-plan-national-pour-ladaptation-au-changement-climatique-pnacc-publie>