



# Situation conjoncturelle à fin mai 2021

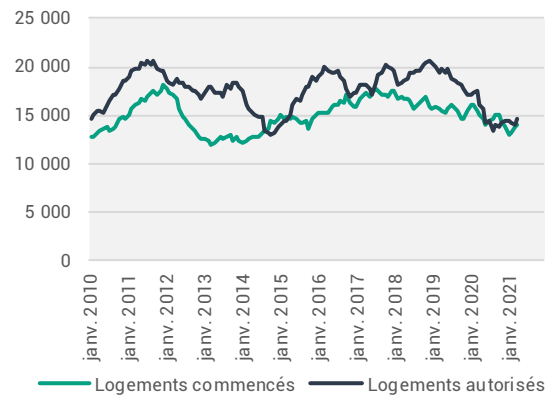
## LANDES

>> **Logements** : quelles tendances pour les ouvertures de chantier et permis de construire ?

Nombre de logements et évolution	À fin mai 2021		
	Cumul sur 12 mois	Évol. sur 12 mois	Évol. sur 3 mois
<b>Logements commencés</b>	<b>4 967</b>	<b>+25,0%</b>	<b>+62,1%</b>
dont individuels purs	2 237	+12,4%	+61,9%
dont individuels groupés	653	+14,4%	-25,5%
dont collectifs (y.c. résidences)	2 077	+46,9%	+102,1%
<b>Logements autorisés</b>	<b>5 292</b>	<b>-4,8%</b>	<b>+20,5%</b>
dont individuels purs	2 456	+3,8%	+48,0%
dont individuels groupés	669	-20,5%	+36,3%
dont collectifs (y.c. résidences)	2 167	-7,7%	-0,2%

Source : traitement CERC NA, SDES-MTE

Unité : nombre de logements en cumul sur 12 mois glissants; données en date réelle estimée

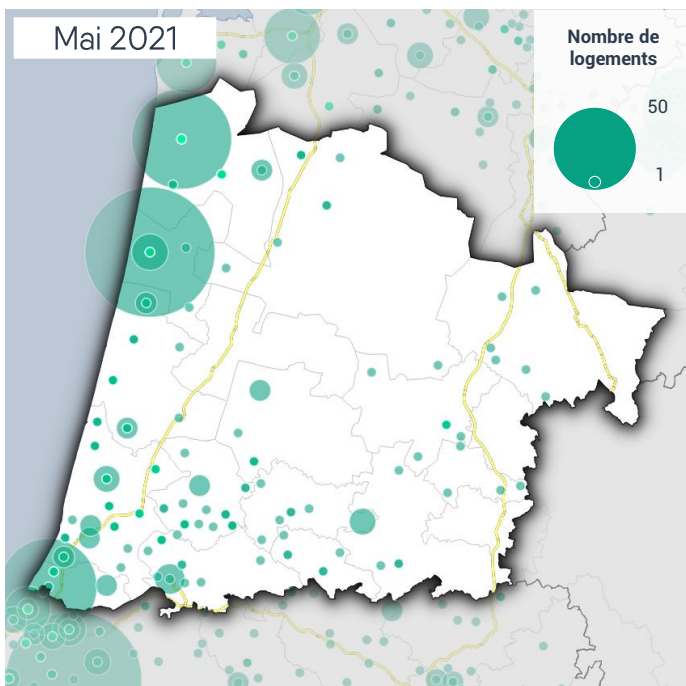


### REPÈRES

Logements commencés : 3 650 (moyenne annuelle 2010-2020)  
Logements autorisés : 4 354 (moyenne annuelle 2010-2020)

Nouvelle-Aquitaine	12 mois	3 mois
Logements commencés	+9,8%	+66,9%
Logements autorisés	-1,0%	+43,9%

>> **Permis de construire** : où sont situés les projets de construction de logements ?



Source : traitement CERC NA, SDES-MTE

Principaux permis de construire pris en compte en mai 2021				
Maître d'ouvrage	Nbre logts	Type	Commune	Date*
SNC Mimizan développ.	100	Collectif	Mimizan	mai-21
OPDHLM 40	57	Collectif	Biscarrosse	mai-21
Immobilière Sud-Atlantique	53	Mixte	Tarnos	mai-21
Bibar	6	Individuel	Mimizan	mai-21
Particuliers	4	Individuel	Orthevielle	avr.-21

\* Date réelle de décision favorable

### À LIRE

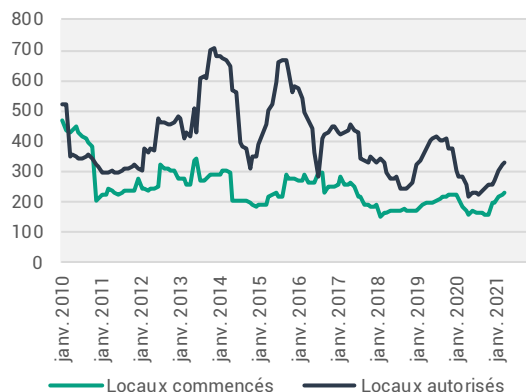
Les données portent sur les permis de construire collectés dans la base Sitadel2 pour le mois considéré. L'autorisation de construire a néanmoins pu être délivrée à une date antérieure (date réelle de décision favorable). Les permis délivrés il y a plus de 6 mois ne figurent pas sur la cartographie. Seuls les projets ayant une surface nouvelle de construction de plus de 50 m<sup>2</sup> sont pris en compte sur la cartographie.

## >> Locaux : quelles sont les surfaces de plancher mises en chantier et autorisées ?

Surface de plancher en milliers de m <sup>2</sup> et évolution	À fin mai 2021		
	Cumul sur 12 mois	Évol. sur 12 mois	Évol. sur 3 mois
<b>Locaux commencés</b>	<b>241</b>	<b>51,3%</b>	<b>122,0%</b>
Bâtiments agricoles	81	+101,6%	+76,9%
Secteur privé non agricole	120	+26,3%	+106,3%
dont locaux industriels	19	+44,9%	n.s.
dont commerces	37	+86,9%	-8,8%
dont bureaux	13	+19,4%	+121,1%
dont entrepôts	33	-14,4%	+191,7%
dont autres locaux	19	+39,8%	-5,0%
Secteur public	40	+66,0%	+388,8%
<b>Locaux autorisés</b>	<b>341</b>	<b>55,6%</b>	<b>91,9%</b>
Bâtiments agricoles	119	+63,0%	-35,6%
Secteur privé non agricole	166	+49,9%	+173,4%
dont locaux industriels	31	+123,4%	+394,0%
dont commerces	23	-32,2%	-24,9%
dont bureaux	31	+229,0%	n.s.
dont entrepôts	56	+75,8%	n.s.
dont autres locaux	25	+16,9%	+3,5%
Secteur public	56	+58,1%	+117,7%

Source : traitement CERC NA, SDES-MTE

Unité : surface de plancher en milliers de m<sup>2</sup> en cumul sur 12 mois glissants; données en date de prise en compte



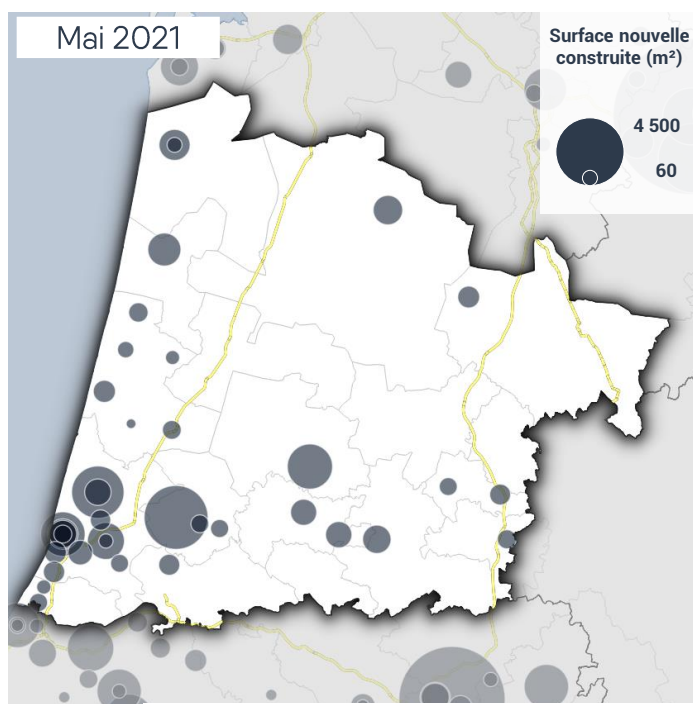
Nouvelle-Aquitaine	12 mois	3 mois
Locaux commencés	-3,0%	+80,3%
Locaux autorisés	-1,4%	+51,8%



### REPÈRES

Locaux commencés: 230 (moyenne annuelle 2010-2020 en milliers de m<sup>2</sup>)  
 Locaux autorisés: 400 (moyenne annuelle 2010-2020 en milliers de m<sup>2</sup>)

## >> Permis de construire : où sont situés les projets de construction de locaux ?



Source : traitement CERC NA, SDES-MTE

Principaux permis de construire pris en compte en mai 2021				
Maître d'ouvrage	Surface constr.	Type	Commune	Date*
Non renseigné	4 172	Bureaux Commerces	Mées	mai-21
SCI Cramat	2 610	Entrepôts	Soustons	mai-21
SCE d'assainissement collectif	1 823	Bureaux Entrepôts	Tartas	mai-21
Neretzat	1 750	Bureaux Commerces	Soorts-Hossegor	mai-21
Non renseigné	1 097	Entrepôts	Saint-Vincent-de-Tyrosse	mai-21

\* Date réelle de décision favorable

### À LIRE

Les données portent sur les permis de construire collectés dans la base Sitadel2 pour le mois considéré. L'autorisation de construire a néanmoins pu être délivrée à une date antérieure (date réelle de décision favorable). Les permis délivrés il y a plus de 6 mois ne figurent pas sur la cartographie. Seuls les projets ayant une surface nouvelle de construction de plus de 50 m<sup>2</sup> sont pris en compte sur la cartographie.

>> **Entretien-rénovation** : quelle est la dynamique de l'activité en Nouvelle-Aquitaine ?

Évolution en volume par rapport au même trimestre de l'année précédente	MAJ. enquête avril 2021		
	T2-2020	T3-2020	T4-2020
<b>Tous segments de marché</b>	<b>-1,5%</b>	<b>+0,3%</b>	<b>+4,0%</b>
dont logements	+0,5%	+1,1%	+11,4%
dont locaux	-8,7%	-2,5%	+6,1%

Source : Réseau des CERC

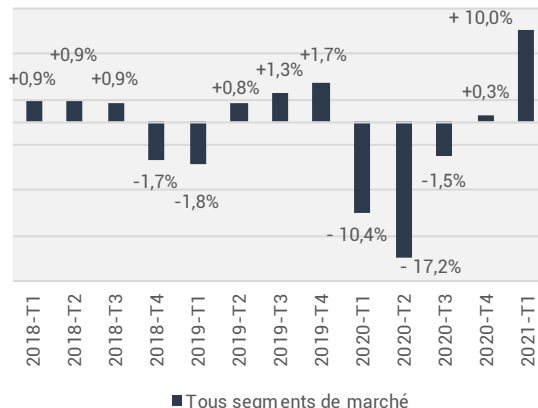
**À LIRE**

L'indice des prix d'entretien-amélioration des bâtiments (IPEA) a été utilisé pour calculer le partage de l'évolution de l'activité en valeur et en volume.

**+1,7%**

Évolution de l'IPEA sur un an à la fin du 1er trimestre 2021

Unité : évolution en volume du montant HT facturé par rapport au même trimestre de l'année précédente

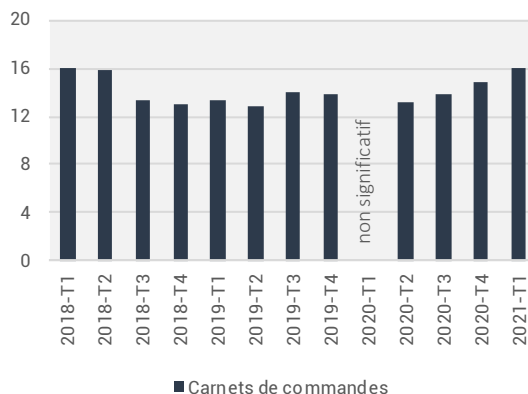


>> **Carnets de commandes** : quelle visibilité pour l'entretien-rénovation de bâtiments ?

Semaines de travail	MAJ. enquête avril 2021		
	T2-2020	T3-2020	T4-2020
Carnets de commandes	13,8	14,8	16,0

Source : Réseau des CERC

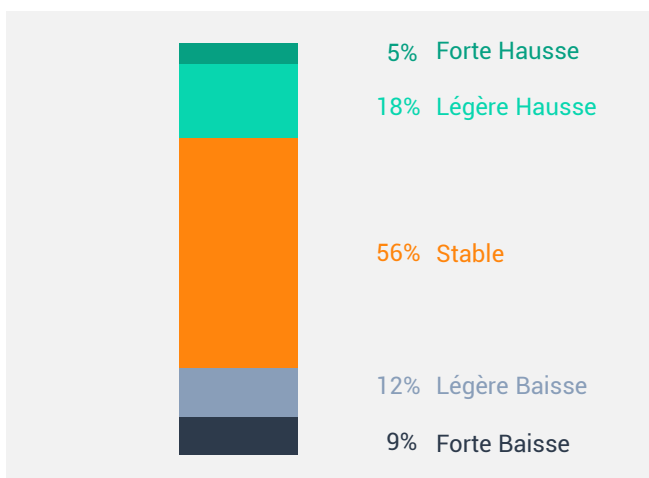
Unité : nombre de semaines de travail garanties en moyenne par les carnets de commande en entretien-rénovation des entreprises à la fin du trimestre écoulé



**REPÈRES**

L'activité entretien-rénovation représente 58% du chiffre d'affaires du bâtiment en Nouvelle-Aquitaine

Opinion des entrepreneurs sur leurs perspectives d'activité pour les travaux d'entretien-rénovation pour le 1<sup>er</sup> trimestre 2021



Source : Réseau des CERC

**À LIRE**

L'enquête entretien rénovation CERC/FFB est menée tous les trimestres auprès d'une cohorte de 961 entreprises représentatives du secteur du bâtiment en Nouvelle-Aquitaine.

La collecte s'effectue par internet (enquête auto-administrée) et par voie téléphonique. Les résultats obtenus par sondage sont redressés afin d'être représentatifs des établissements selon le département, le secteur d'activité et leur taille.

**Les résultats portent sur l'ensemble de la région Nouvelle-Aquitaine.**



Découvrez le détail de l'activité [entretien-rénovation du dernier trimestre en Nouvelle-Aquitaine.](#)

## >> Matériaux : comment évoluent les prix sur le marché français ?

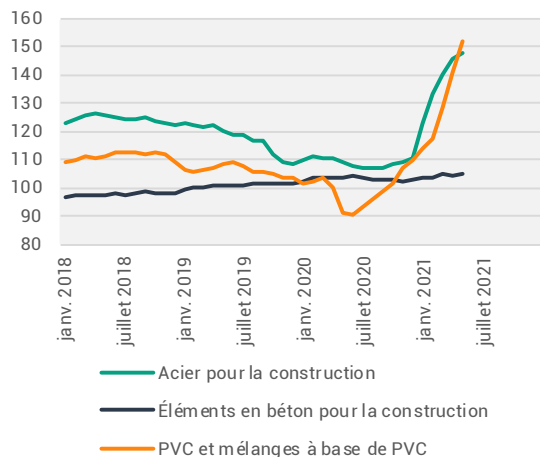
Prix* de production pour le marché français	À fin mai 2021	
	Evol. 12 mois	Evol. 3 mois
Acier pour la construction	+35,6%	+10,6%
Cuivre	+43,9%	+13,8%
Béton prêt à l'emploi	+2,2%	+0,3%
Éléments en béton pour la construction	+1,1%	+1,2%
Éléments en matière plastique pour la constr.	+1,1%	+0,1%
PVC et mélanges à base de PVC	+67,5%	+29,5%

Source : traitement CERC NA, INSEE

### À LIRE

\* Les indices de prix mesurent les évolutions brutes de prix sur le marché français. Ils ne préjugent pas des évolutions de prix constatés ou négociés localement. Ils permettent d'apprécier le partage de l'activité en volume et en valeur et de suivre l'évolution des prix de revient.

Unité : indice de prix de production sur le marché français  
Base 100 en 2015

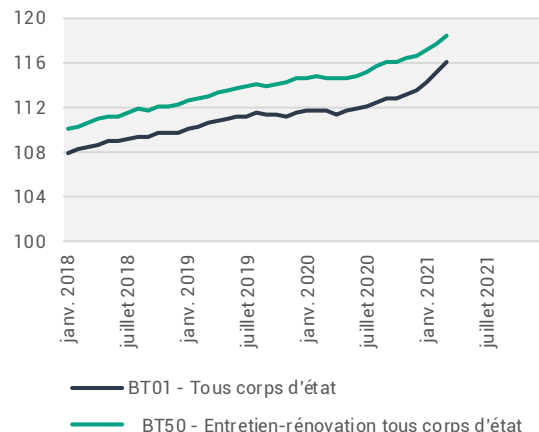


## >> Coût de la construction : quelles tendances pour les index de révision de prix ?

Indices de coût (non exhaustifs)	À fin mars 2021	
	Evol. 12 mois	Evol. 3 mois
<b>BT01 - Tous corps d'état</b>	<b>+3,9%</b>	<b>+2,2%</b>
<b>BT50 - Entretien-rénovation tous corps d'état</b>	<b>+3,2%</b>	<b>+1,5%</b>
BT06 - Ossature, ouvrages en béton armé	+4,1%	+2,4%
BT54 - Ossature bois	+2,0%	+1,4%
BT08 - Plâtres et préfabriques	+2,7%	+1,3%
BT51 - Menuiserie PVC	+1,1%	+0,8%
BT38 - Plomberie sanitaire	+3,8%	+2,2%
BT47 - Électricité	+1,7%	+0,5%
BT46 - Peinture, tenture, revêtements muraux	+2,9%	+1,5%

Source : traitement CERC NA, INSEE

Unité : Index BT01 et BT50  
Base 100 en 2010



### À LIRE

Les index BT sont utilisés pour les actualisations et révisions des prix des marchés de construction. Les index « tous corps d'état » BT01, BT50 sont aussi utilisés à des fins statistiques, comme indicateurs conjoncturels de coûts. Ils prennent notamment en compte les coûts salariaux, des matériaux, de l'énergie et sont publiés le plus souvent avec deux mois de décalage par rapport aux indices de prix.



### REPÈRES

Selon l'observatoire économique de la commande publique (OECPC), en 2019 plus de 50% des marchés publics toutes catégories confondues sont à prix révisibles, 18% à prix fermes actualisables, 31% à prix fermes au niveau national.

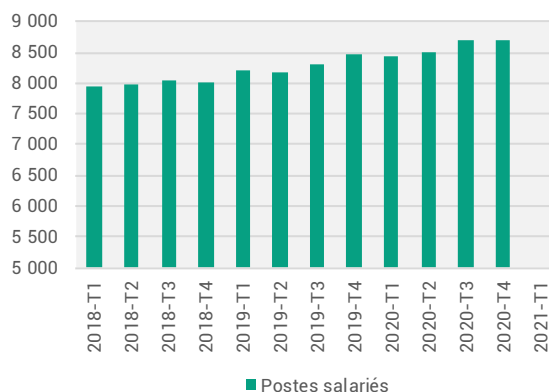
## >> Emploi : quelle est la tendance pour les effectifs salariés de la construction ?

Nombre de salariés dans la construction et évolution	À fin du 4e trimestre 2020		
	Moyenne trimestrielle	Évol. sur 12 mois	Évol. sur 3 mois
Postes salariés	8 707	+3,7%	+2,9%

Source : traitement CERC NA, INSEE

Nouvelle-Aquitaine	12 mois	3 mois
Postes salariés	+1,8%	+2,3%

Unité : nombre de postes salariés en moyenne trimestrielle



### À LIRE

Les Déclarations Préalables à l'Embauche (DPAE), issues de l'URSSAF, donnent une image du dynamisme du marché du travail dans la Construction.

## 1 167

Nombre d'embauches (DPAE) dans le secteur de la construction au cours de 1er trimestre 2021

## +34,5%

Évolution des CDI par rapport au même trimestre de l'année précédente

## +22,7%

Évolution des CDD par rapport au même trimestre de l'année précédente



### REPÈRES

Selon les données ACOSS-URSSAF pour la Nouvelle-Aquitaine, 79% des salariés du secteur de la construction sont employés par une entreprise du Bâtiment, 19% des Travaux Publics et 2% de la promotion immobilière.

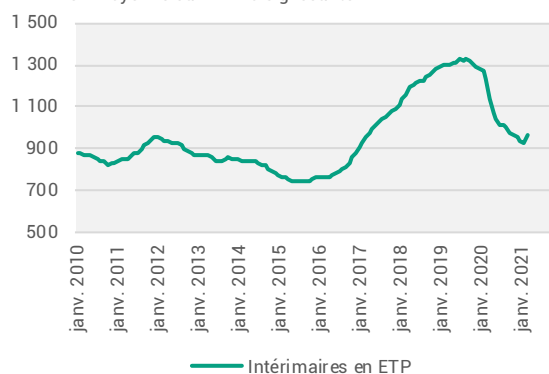
## >> Intérimaire : quelle est l'évolution de l'emploi intérimaire dans la construction ?

Nombre d'intérimaires en équivalent temps plein (ETP) dans la construction et évolution	À fin mars 2021		
	Moyenne trimestrielle	Évol. sur 12 mois	Évol. sur 3 mois
Intérimaires en ETP	1 152	-22,0%	+2,9%

Source : traitement CERC NA, DARES

Nouvelle-Aquitaine	12 mois	3 mois
Intérimaires (ETP)	-17,3%	+5,5%

Unité : nombre d'intérimaires en équivalent temps-plein en moyenne sur 12 mois glissants



### REPÈRES

Selon les données DARES pour la Nouvelle-Aquitaine, 75% des intérimaires du secteur de la construction sont employés par une entreprise du Bâtiment et 25% par une entreprise des Travaux Publics.

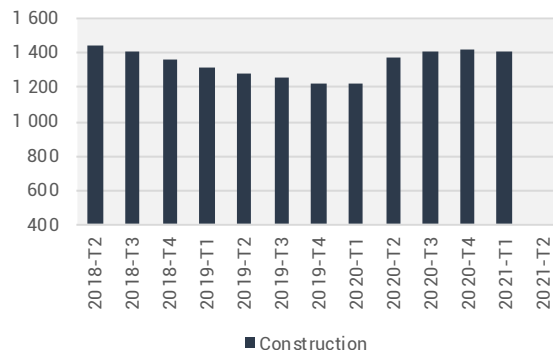
>> **Demandeurs d'emploi** : quelles tendances sur le marché du travail ?

Demandeurs d'emploi en fin de mois catégorie A	À fin du 1er trimestre 2021		
	Moyenne trimestrielle	T/T-4	Poids construction
Construction	1 276	-4,7%	+5,3%
Ensemble des secteurs	23 927	+9,1%	

Source : traitement CERC NA, INSEE

Nouvelle-Aquitaine	12 mois
DEFM Catégorie A	-6,4%

Unité : nombre de demandeurs d'emploi fin de mois cat. A en moyenne trimestrielle



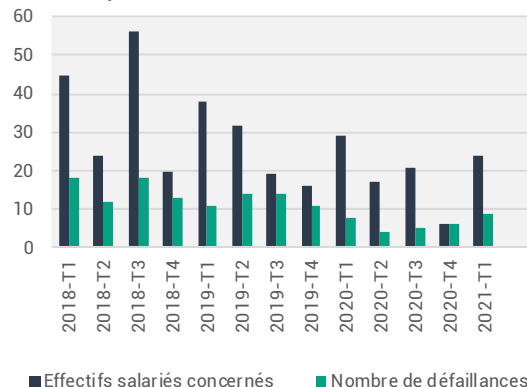
>> **Défaillances** : quelles difficultés financières pour les entreprises ?

Défaillances d'entreprises	À fin du 1er trimestre 2021		
	Cumul sur 12 mois	Évol. sur 12 mois	Évol. sur 3 mois
Nombre de défaillances	24	-48,9%	+12,5%
Effectifs salariés concernés	68	-29,2%	-17,2%

Source : traitement CERC NA, BANQUE DE FRANCE

Nouvelle-Aquitaine	12 mois	3 mois
Salariés des entreprises	-46,7%	-53,9%
Défaillances	-47,7%	-31,7%

Unité : nombre de défaillances et salariés concernés en moyenne trimestrielle



**À LIRE**

Les données de la construction neuve de logements et locaux proviennent des informations de la base Sitadel2. Cette base de donnée recense l'ensemble des opérations de construction à usage d'habitation (logement) et à usage non résidentiel (locaux) soumises à la procédure d'instruction du permis de construire.

La conjoncture est appréciée au travers d'estimations en date réelle dans le domaine du logement ; les locaux non résidentiels sont suivis grâce aux données en date de prise en compte.

Les séries estimées en date réelle visent à retracer dès le mois suivant les autorisations et les mises en chantier à la date réelle de l'événement. Elles sont révisées tous les mois. Les séries en date de prise en compte agrègent l'information selon la date d'enregistrement de la donnée dans la base Sitadel2.



**LA CERC EN QUELQUES MOTS**

La Cellule Économique Régionale de la Construction (CERC) Nouvelle-Aquitaine rassemble les acteurs publics et privés de l'acte de construire en Nouvelle-Aquitaine. Son objectif est le développement d'une expertise locale sur la filière construction pour apporter des outils d'aide à la décision de qualité à l'ensemble des partenaires publics et professionnels de la construction de la région.

16 CERC sont présentes sur tout le territoire & dans les départements et régions d'outre-mer. Le réseau des CERC bénéficie également de l'appui d'un GIE au niveau national : GIE Réseau des CERC.

[www.cerc-na.fr](http://www.cerc-na.fr) | [www.cerc-actu.com](http://www.cerc-actu.com)

**CONTACTS :**

Téléphone : 05.47.47.62.43 / [bordeaux@cerc-na.fr](mailto:bordeaux@cerc-na.fr)  
 Téléphone: 05.56.37.03.07 / [r.fiorito@cerc-na.fr](mailto:r.fiorito@cerc-na.fr)  
 Téléphone: 05.55.11.21.50 / [limoges@cerc-na.fr](mailto:limoges@cerc-na.fr)