

# Modèle de congés d'ancienneté

Le paramétrage de l'acquisition des modèles de congés d'ancienneté est basé sur une formule de calcul du gestionnaire de rubriques. Ce principe permet de prendre en compte l'ancienneté de la période courante pour calculer le droit acquis.

Cette approche fonctionne correctement mais se complique lorsque vous devez paramétrer une acquisition permettant la prise en compte d'un changement d'ancienneté au cours de la période d'acquisition des droits (pour activer le congé d'ancienneté à la date anniversaire du contrat).

Même s'il est possible de répondre à ce besoin via la modification de la formule de calcul actuellement présente, un nouveau module de paramétrage est maintenant disponible. Il permet de définir une grille de progression de l'acquisition du droit en fonction de l'ancienneté de votre choix (version 2022.09.04 de l'application GRH).

## Le module de paramétrage

Vous pouvez trouver ce dernier dans l'écran de définition du modèle de congés, au niveau du détail de l'acquisition.



**Détail de l'acquisition**

☐ Utiliser une formule pour le calcul Choisir la formule...

☐ Arrondir à l'entier supérieur lors de la prise Appliquer à toutes les périodes

☒ Utiliser une progression d'ancienneté Définir...

Pour y accéder, vous devez cocher la case "Utiliser une progression d'ancienneté" et cliquer sur le bouton "Définir...".

L'écran de paramétrage est découpé en plusieurs parties :

1. La sélection de l'ancienneté à prendre en compte.
2. Les périodes de paies pour lesquelles le calcul doit être réalisé.
3. Le mode de calcul à utiliser.
4. La grille de progression permettant de déterminer le droit acquis en fonction de l'ancienneté.
5. Une information concernant les modes de calcul.

Grille d'acquisition par ancienneté

**Ancienneté à prendre en compte (1)**

☐ Champ conventionnel  
☐ Dans la convention  
☒ Dans l'association  
☐ Dans l'établissement  
☐ Dans la fonction  
☐ Autre 1  
☐ Autre 2  
☐ Autre 3

**Mois sur lesquels le calcul doit être effectué (2)**

☒ Janvier  
☒ Février  
☒ Mars  
☒ Avril  
☒ Mai  
☒ Juin  
☒ Juillet  
☒ Août  
☒ Septembre  
☒ Octobre  
☒ Novembre  
☒ Décembre

Tous Aucun

**Mode de calcul : (3)**

☐ Cumulé  
☒ Lissé par différentiel  
☐ Unique

**(4)**

**(5)**

**(6)**

**(7)**

**(8)**

**(9)**

**(10)**

**(11)**

**(12)**

**(13)**

**(14)**

**(15)**

**(16)**

**(17)**

**(18)**

**(19)**

**(20)**

**(21)**

**(22)**

**(23)**

**(24)**

**(25)**

**(26)**

**(27)**

**(28)**

**(29)**

**(30)**

**(31)**

**(32)**

**(33)**

**(34)**

**(35)**

**(36)**

**(37)**

**(38)**

**(39)**

**(40)**

**(41)**

**(42)**

**(43)**

**(44)**

**(45)**

**(46)**

**(47)**

**(48)**

**(49)**

**(50)**

**(51)**

**(52)**

**(53)**

**(54)**

**(55)**

**(56)**

**(57)**

**(58)**

**(59)**

**(60)**

**(61)**

**(62)**

**(63)**

**(64)**

**(65)**

**(66)**

**(67)**

**(68)**

**(69)**

**(70)**

**(71)**

**(72)**

**(73)**

**(74)**

**(75)**

**(76)**

**(77)**

**(78)**

**(79)**

**(80)**

**(81)**

**(82)**

**(83)**

**(84)**

**(85)**

**(86)**

**(87)**

**(88)**

**(89)**

**(90)**

**(91)**

**(92)**

**(93)**

**(94)**

**(95)**

**(96)**

**(97)**

**(98)**

**(99)**

**(100)**

**(101)**

**(102)**

**(103)**

**(104)**

**(105)**

**(106)**

**(107)**

**(108)**

**(109)**

**(110)**

**(111)**

**(112)**

**(113)**

**(114)**

**(115)**

**(116)**

**(117)**

**(118)**

**(119)**

**(120)**

**(121)**

**(122)**

**(123)**

**(124)**

**(125)**

**(126)**

**(127)**

**(128)**

**(129)**

**(130)**

**(131)**

**(132)**

**(133)**

**(134)**

**(135)**

**(136)**

**(137)**

**(138)**

**(139)**

**(140)**

**(141)**

**(142)**

**(143)**

**(144)**

**(145)**

**(146)**

**(147)**

**(148)**

**(149)**

**(150)**

**(151)**

**(152)**

**(153)**

**(154)**

**(155)**

**(156)**

**(157)**

**(158)**

**(159)**

**(160)**

**(161)**

**(162)**

**(163)**

**(164)**

**(165)**

**(166)**

**(167)**

**(168)**

**(169)**

**(170)**

**(171)**

**(172)**

**(173)**

**(174)**

**(175)**

**(176)**

**(177)**

**(178)**

**(179)**

**(180)**

**(181)**

**(182)**

**(183)**

**(184)**

**(185)**

**(186)**

**(187)**

**(188)**

**(189)**

**(190)**

**(191)**

**(192)**

**(193)**

**(194)**

**(195)**

**(196)**

**(197)**

**(198)**

**(199)**

**(200)**

**(201)**

**(202)**

**(203)**

**(204)**

**(205)**

**(206)**

**(207)**

**(208)**

**(209)**

**(210)**

**(211)**

**(212)**

**(213)**

**(214)**

**(215)**

**(216)**

**(217)**

**(218)**

**(219)**

**(220)**

**(221)**

**(222)**

**(223)**

**(224)**

**(225)**

**(226)**

**(227)**

**(228)**

**(229)**

**(230)**

**(231)**

**(232)**

**(233)**

**(234)**

**(235)**

**(236)**

**(237)**

**(238)**

**(239)**

**(240)**

**(241)**

**(242)**

**(243)**

**(244)**

**(245)**

**(246)**

**(247)**

**(248)**

**(249)**

**(250)**

**(251)**

**(252)**

**(253)**

**(254)**

**(255)**

**(256)**

**(257)**

**(258)**

**(259)**

**(260)**

**(261)**

**(262)**

**(263)**

**(264)**

**(265)**

**(266)**

**(267)**

**(268)**

**(269)**

**(270)**

**(271)**

**(272)**

**(273)**

**(274)**

**(275)**

**(276)**

**(277)**

**(278)**

**(279)**

**(280)**

**(281)**

**(282)**

**(283)**

**(284)**

**(285)**

**(286)**

**(287)**

**(288)**

**(289)**

**(290)**

**(291)**

**(292)**

**(293)**

**(294)**

**(295)**

**(296)**

**(297)**

**(298)**

**(299)**

**(300)**

**(301)**

**(302)**

**(303)**

**(304)**

**(305)**

**(306)**

**(307)**

**(308)**

**(309)**

**(310)**

**(311)**

**(312)**

**(313)**

**(314)**

**(315)**

**(316)**

**(317)**

**(318)**

**(319)**

**(320)**

**(321)**

**(322)**

**(323)**

**(324)**

**(325)**

**(326)**

**(327)**

**(328)**

**(329)**

**(330)**

**(331)**

**(332)**

**(333)**

**(334)**

**(335)**

**(336)**

**(337)**

**(338)**

**(339)**

**(340)**

**(341)**

**(342)**

**(343)**

**(344)**

**(345)**

**(346)**

**(347)**

**(348)**

**(349)**

**(350)**

**(351)**

**(352)**

**(353)**

**(354)**

**(355)**

**(356)**

**(357)**

**(358)**

**(359)**

**(360)**

**(361)**

**(362)**

**(363)**

**(364)**

**(365)**

**(366)**

**(367)**

**(368)**

**(369)**

**(370)**

**(371)**

**(372)**

**(373)**

**(374)**

**(375)**

**(376)**

**(377)**

**(378)**

**(379)**

**(380)**

**(381)**

**(382)**

**(383)**

**(384)**

**(385)**

**(386)**

**(387)**

**(388)**

**(389)**

**(390)**

**(391)**

**(392)**

**(393)**

**(394)**

**(395)**

**(396)**

**(397)**

**(398)**

**(399)**

**(400)**

**(401)**

**(402)**

**(403)**

**(404)**

**(405)**

**(406)**

**(407)**

**(408)**

**(409)**

**(410)**

**(411)**

**(412)**

**(413)**

**(414)**

**(415)**

**(416)**

**(417)**

**(418)**

**(419)**

**(420)**

**(421)**

**(422)**

**(423)**

**(424)**

**(425)**

**(426)**

**(427)**

**(428)**

**(429)**

**(430)**

**(431)**

**(432)**

**(433)**

**(434)**

**(435)**

**(436)**

**(437)**

**(438)**

**(439)**

**(440)**

**(441)**

**(442)**

**(443)**

**(444)**

**(445)**

**(446)**

**(447)**

**(448)**

**(449)**

**(450)**

**(451)**

**(452)**

**(453)**

**(454)**

**(455)**

**(456)**

**(457)**

**(458)**

**(459)**

**(460)**

**(461)**

**(462)**

**(463)**

**(464)**

**(465)**

**(466)**

**(467)**

**(468)**

**(469)**

**(470)**

**(471)**

**(472)**

**(473)**

**(474)**

**(475)**

**(476)**

**(477)**

**(478)**

**(479)**

**(480)**

**(481)**

**(482)**

**(483)**

**(484)**

**(485)**

**(486)**

**(487)**

**(488)**

**(489)**

**(490)**

**(491)**

**(492)**

**(493)**

**(494)**

**(495)**

**(496)**

**(497)**

**(498)**

**(499)**

**(500)**

**(501)**

**(502)**

**(503)**

**(504)**

**(505)**

**(506)**

**(507)**

**(508)**

**(509)**

**(510)**

**(511)**

**(512)**

**(513)**

**(514)**

**(515)**

**(516)**

**(517)**

**(518)**

**(519)**

**(520)**

**(521)**

**(522)**

**(523)**

**(524)**

**(525)**

**(526)**

**(527)**

**(528)**

**(529)**

**(530)**

**(531)**

**(532)**

**(533)**

**(534)**

**(535)**

**(536)**

**(537)**

**(538)**

**(539)**

**(540)**

**(541)**

**(542)**

**(543)**

**(544)**

**(545)**

**(546)**

**(547)**

**(548)**

**(549)**

**(550)**

**(551)**

**(552)**

**(553)**

**(554)**

**(555)**

**(556)**

**(557)**

**(558)**

**(559)**

**(560)**

**(561)**

**(562)**

**(563)**

**(564)**

**(565)**

**(566)**

**(567)**

**(568)**

**(569)**

**(570)**

**(571)**

**(572)**

**(573)**

**(574)**

**(575)**

**(576)**

**(577)**

**(578)**

**(579)**

**(580)**

**(581)**

**(582)**

**(583)**

**(584)**

**(585)**

**(586)**

**(587)**

**(588)**

**(589)**

**(590)**

**(591)**

**(592)**

**(593)**

**(594)**

**(595)**

**(596)**

**(597)**

**(598)**

**(599)**

**(600)**

**(601)**

**(602)**

**(603)**

**(604)**

**(605)**

**(606)**

**(607)**

**(608)**

**(609)**

**(610)**

**(611)**

**(612)**

**(613)**

**(614)**

**(615)**

**(616)**

**(617)**

**(618)**

**(619)**

**(620)**

**(621)**

**(622)**

**(623)**

**(624)**

**(625)**

**(626)**

**(627)**

**(628)**

**(629)**

**(630)**

**(631)**

**(632)**

**(633)**

**(634)**

**(635)**

**(636)**

**(637)**

**(638)**

**(639)**

**(640)**

**(641)**

**(642)**

**(643)**

**(644)**

**(645)**

**(646)**

**(647)**

**(648)**

**(649)**

**(650)**

**(651)**

**(652)**

**(653)**

**(654)**

**(655)**

**(656)**

**(657)**

**(658)**

**(659)**

**(660)**

**(661)**

**(662)**

**(663)**

**(664)**

**(665)**

**(666)**

**(667)**

**(668)**

**(669)**

**(670)**

**(671)**

**(672)**

**(673)**

**(674)**

**(675)**

**(676)**

**(677)**

**(678)**

**(679)**

**(680)**

**(681)**

**(682)**

**(683)**

**(684)**

**(685)**

**(686)**

**(687)**

**(688)**

**(689)**

**(690)**

**(691)**

**(692)**

**(693)**

**(694)**

**(695)**

**(696)**

**(697)**

**(698)**

**(699)**

**(700)**

**(701)**

**(702)**

**(703)**

**(704)**

**(705)**

**(706)**

**(707)**

**(708)**

**(709)**

**(710)**

**(711)**

**(712)**

**(713)**

**(714)**

**(715)**

**(716)**

**(717)**

**(718)**

**(719)**

**(720)**

**(721)**

**(722)**

**(723)**

**(724)**

**(725)**

**(726)**

**(727)**

**(728)**

**(729)**

**(730)**

**(731)**

**(732)**

**(733)**

**(734)**

**(735)**

**(736)**

**(737)**

**(738)**

**(739)**

**(740)**

**(741)**

**(742)**

**(743)**

**(744)**

**(745)**

**(746)**

**(747)**

**(748)**

**(749)**

**(750)**

**(751)**

**(752)**

**(753)**

**(754)**

**(755)**

**(756)**

**(757)**

**(758)**

**(759)**

**(760)**

**(761)**

**(762)**

**(763)**

**(764)**

**(765)**

**(766)**

**(767)**

**(768)**

**(769)**

**(770)**

**(771)**

**(772)**

**(773)**

**(774)**

**(775)**

**(776)**

**(777)**

**(778)**

**(779)**

**(780)**

**(781)**

**(782)**

**(783)**

**(784)**

**(785)**

**(786)**

**(787)**

**(788)**

**(789)**

**(790)**

**(791)**

**(792)**

**(793)**

**(794)**

**(795)**

**(796)**

**(797)**

**(798)**

**(799)**

**(800)**

**(801)**

**(802)**

**(803)**

**(804)**

**(805)**

**(806)**

**(807)**

**(808)**

**(809)**

**(810)**

**(811)**

**(812)**

**(813)**

**(814)**

**(815)**

**(816)**

**(817)**

**(818)**

**(819)**

**(820)**

**(821)**

**(822)**

**(823)**

**(824)**

**(825)**

**(826)**

**(827)**

**(828)**

**(829)**

**(830)**

**(831)**

**(832)**

**(833)**

**(834)**

**(835)**

**(836)**

**(837)**

**(838)**

**(839)**

**(840)**

**(841)**

**(842)**

**(843)**

**(844)**

**(845)**

**(846)**

**(847)**

**(848)**

**(849)**

**(850)**

**(851)**

**(852)**

**(853)**

**(854)**

**(855)**

**(856)**

**(857)**

**(858)**

**(859)**

**(860)**

**(861)**

**(862)**

**(863)**

**(864)**

**(865)**

**(866)**

**(867)**

**(868)**

**(869)**

**(870)**

**(871)**

**(872)**

**(873)**

**(874)**

**(875)**

**(876)**

**(877)**

**(878)**

**(879)**

**(880)**

**(881)**

**(882)**

**(883)**

**(884)**

**(885)**

**(886)**

**(887)**

**(888)**

**(889)**

**(890)**

**(891)**

**(892)**

**(893)**

**(894)**

**(895)**

**(896)**

**(897)**

**(898)**

**(899)**

**(900)**

**(901)**

**(902)**

**(903)**

**(904)**

**(905)**

**(906)**

**(907)**

**(908)**

**(909)**

**(910)**

**(911)**

**(912)**

**(913)**

**(914)**

**(915)**

**(916)**

**(917)**

**(918)**

**(919)**

**(920)**

**(921)**

**(922)**

**(923)**

**(924)**

**(925)**

**(926)**

**(927)**

**(928)**

**(929)**

**(930)**

**(931)**

**(932)**

**(933)**

**(934)**

<

- De 10 ans à moins de 15, le droit est de 4 jours.
- A partir de 15 ans, le droit est de 6 jours.

## Les modes de calcul.

3 modes sont disponibles :

- Le mode "cumulé" permet d'acquérir le droit à chaque qu'il est calculé via la sélection des mois à calculer.
- Le mode "unique" permet de ne donner un droit que si aucun droit n'est présent sur la période d'acquisition pour les mois à calculer.
- Le mode "Lissé par différentiel" permet d'incrémenter le droit déjà acquis si le calcul du mois en cours est supérieur. Il permet ainsi de gérer les changements d'ancienneté au cours de la période d'acquisition.

## La période d'acquisition courante.

Si vous modifiez le schéma d'acquisition du modèle de congés, vous devez réaliser la même opération sur la période d'acquisition courante sans quoi ce paramétrage ne sera pris en compte qu'à la prochaine période d'acquisition.

Il suffit de double-cliquer sur la période concernée, cocher la case "Utiliser une progression d'ancienneté" et cliquer sur le bouton "Consulter la progression..." qui vous donnera accès au paramétrage.

Saisie du schéma d'acquisition d'une période

**Schéma d'acquisition de droits pour la période :**  
Période du 01 janvier 2022 au 31 décembre 2022



**Détail de l'acquisition**

☐ Utiliser une formule pour le calcul de l'acquisition mensuelle [Choisir la formule...](#)  
☒ Utiliser une progression d'ancienneté [Consulter la progression...](#)  
☐ Arrondir à l'entier supérieur lors de la prise (code du travail)

Type d'acquisition : Personnalisé ☐ Acquisitions Importées

Acquisition totale sur la période :

Acquisition	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Mensuelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cumulée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

 **Valider**
 **Annuler**

[Modification](#)

Revision #8

Created 7 October 2022 11:58:22 by Christophe.F

Updated 12 June 2025 12:29:36 by Jean François KERSERHO