

recencement des données GRH

- [RHHISTO](#)
- [HISVALUES](#)
- [HISVENTIL](#)

RHHISTO

Au niveau de l'enregistrement de RHHISTO, on va retrouver les données suivantes :

- ANNEE
- MOIS
- ETAB
- SECTION
- PERID
- CTRID
- HISEXTRACTED
- HISEXTRACTEDDATE

En blob, on a :

- HISDATA
- HISVALUES
- HISVENTILS
- HISMINPTS
- HISCONST
- HISHISTOBUL

HISVALUES

Contient l'ensemble des valeurs de chaque rubrique/Formule, par année mois et par contrat.

Contient également l'ensemble des valeurs d'instance et de régularisation

```
function ValueOFRegul(aIDRub, aIDFor : integer;var MtRegul:extended): Extended;overload;
```

Permet d'avoir la valeur de la régularisation . Toutefois s'il y a plusieurs régul pour la même formule, on a que le montant cumulé

```
function ValueofInstID(aIDRub, aIDFor : integer;AidInst:integer):extended;overload;
```

Valeur de l'instance de rubrique. Je ne sais pas si ca comporte l'instance de régularisation

```
function GetInsIDRegul(AIDRub:integer;AidFor:integer=-1):integer;overload;
```

```
function GetListInsIDRegul(AList:Tstrings;Aldrub,AIDFor: integer): integer;overload;
```

HISVENTIL

Function VentilationsOF(aIDRUB : integer; out aList : TGRHListHistoRubVentil) : integer; overload;

Permet de retrouver la ventilation pour une rubrique ?

TGRHInfosFicheHisto

contient tous les éléments du contrat

property BufferVentil : string read FBufferVentil write FBufferVentil;

property BufferRIB : string read FBufferRIB write FBufferRIB;

property IDpersonne : integer read FIDpersonne write FIDpersonne;

property NSpersonne : string read FNSpersonne write FNSpersonne;

property IDRegime : integer read FIDRegime write FIDRegime;

property NSRegime : string read FNSRegime write FNSRegime;

property IDConv : integer read FIDConv write FIDConv;

property NSConv : string read FNSConv write FNSConv;

property IDGrille : integer read FIDGrille write FIDGrille;

property NSGrille : string read FNSGrille write FNSGrille;

property NumContrat : integer read FNumContrat write FNumContrat;

property NumFiche : integer read FNumFiche write FNumFiche;

property NumOrdre : integer read FNumOrdre write FNumOrdre;

property EtabREF : string read FEtabREF write FEtabREF;

property SectREF : string read FSectREF write FSectREF;

property CodeMetier : string read FCodeMetier write FCodeMetier;

property Emploi : string read FEmploi write FEmploi;

property CatComptable : string read FCatComptable write FCatComptable;

property RangPaiement : string read FRangPaiement write FRangPaiement;

property DatePaiement : TDateTime read FDatePaiement write FDatePaiement;

property HoraireMensuel : extended read FHoraireMensuel write FHoraireMensuel;

property HeuresTravaillees : extended read FHeuresTravaillees write FHeuresTravaillees;

property HeuresPayees : extended read FHeuresPayees write FHeuresPayees;

property BaseHoraire : extended read FBaseHoraire write FBaseHoraire;

Property TypeHoraire : Integer read FTypeHoraire write FTypeHoraire;

Property DateEmbauche : TDateTime read FDateEmbauche write FDateEmbauche;

Property DateFinPrevue : TDateTime read FDateFinPrevue write FDateFinPrevue;

Property TypeEmploi : TGRHTypeEmploi read FTypeEmploi write FTypeEmploi;

Property TypeContrat : TGRHTypeContrat read FTypeContrat write FTypeContrat;
Property NatureContrat : String read FNatureContrat write FNatureContrat;
property Cloture : boolean read FCloture write FCloture;
property TypeCloture : string read FTypeCloture write FTypeCloture;
property DateCloture : TDateTime read FDateCloture write FDateCloture;

Property PersonneMatricule : String read FPersonneMatricule write FPersonneMatricule;
Property ConventionName : String read FConventionName write FConventionName;
Property ConventionL1 : String read FConventionL1 write FConventionL1;
Property ConventionL2 : String read FConventionL2 write FConventionL2;
property CoefPerso : string read FCoefPerso write FCoefPerso;

property UtilisationPlafond : string read FUtilisationPlafond write FUtilisationPlafond;
property TauxPlafond : extended read FTauxPlafond write FTauxPlafond;
property IndexTxAccidentTravail : integer read FIndexTxAccidentTravail write FIndexTxAccidentTravail;
property ValueTxAccidentTravail : extended read FValueTxAccidentTravail write FValueTxAccidentTravail;
property IndexTxMedecineTravail : integer read FIndexTxMedecineTravail write FIndexTxMedecineTravail;
property ValueTxMedecineTravail : extended read FValueTxMedecineTravail write FValueTxMedecineTravail;
property IndexTxTaxeTransport : integer read FIndexTxTaxeTransport write FIndexTxTaxeTransport;
property ValueTxTaxeTransport : extended read FValueTxTaxeTransport write FValueTxTaxeTransport;

// Ajout du 19/01/2011 pour l'édition du bulletin
property ModePaiement : string read FModePaiement write setModePaiement;
property Cadre : Boolean read FCadre write FCadre;/**
property UniteRTT : TGRHUniteABS read FUniteRTT write FUniteRTT;
property CalculReel : Boolean read FCalculReel write FcalculReel;

// Ajout du 25/07/2013 pour l'édition ETP
property ETP : extended read FETP write SetETP;
property IndexTxChomage : integer read FIndexTxChomage write SetIndexTxChomage;
property ValueTxChomage : extended read FValueTxChomage write SetValueTxChomage;

// Ajout du 27/03/2014 Forfait jour
property SituationHoraire : TRHSituationHoraire read FSituationHoraire write SetSituationHoraire;

// Ajout du 27/07/2017 Infos de PAS
property PAS_Type : string read FPAS_Type write SetPAS_Type;
property PAS_ID : string read FPAS_ID write SetPAS_ID;
property PAS_Taux : extended read FPAS_Taux write SetPAS_Taux;

// Ajout du 17/04/2018 Infos de PAS Actif
property PAS_Actif : boolean read FPAS_Actif write SetPAS_Actif;
property PAS_ResidentEtranger : boolean read FPAS_ResidentEtranger write SetPAS_ResidentEtranger;
property PAS_Doabattement : boolean read FPAS_Doabattement write SetPAS_Doabattement;

// Ajout du 03/08/2017 Nouvelles zones

```
property DSNNature : string read FDSNNature write SetDSNNature;  
property DSNIntitule : string read FDSNIntitule write SetDSNIntitule;  
property MotifCDD : string read FMotifCDD write SetMotifCDD;  
property DSNStatutConventionnel : string read FDSNStatutConventionnel write  
SetDSNStatutConventionnel;  
property DSNModalitepts : string read FDSNModalitepts write SetDSNModalitepts;  
property DSNStatutCategoriel : string read FDSNStatutCategoriel write SetDSNStatutCategoriel;  
property DSNRetComp : string read FDSNRetComp write SetDSNRetComp;  
property DSNRegimeMaladie : String read FDSNRegimeMaladie write SetDSNRegimeMaladie;  
property DSNRegimeVieillesse : String read FDSNRegimeVieillesse write SetDSNRegimeVieillesse;  
property DSNCotPlein : string read FDSNCotPlein write SetDSNCotPlein;
```

// Ajout du 18/12/2019 : forfait jour

```
property Forfait_Jours : Extended read FForfait_Jours write SetForfait_Jours;  
property Forfait_heure : Extended read FForfait_heure write SetForfait_heure;  
property Forfait_mensuel : extended read FForfait_mensuel write SetForfait_mensuel;  
// TGRHInfosFicheHisto.InitFromHisto(aHisto: TGRHHistoContrat);  
// function THistoPaye.FindorCreateHistoContrat(aContext: TGRHcontext; aHistoPaye :  
TGRHHistoPaye): TGRHHistoContrat;
```