



CEREALES :

Fin des observations pour cette année. Merci à tous pour vos observations !!

BLE: « grain pâteux » dans la majorité des situations. Fin du risque ravageurs. Quelques symptômes sur épis sont constatés.

ORGE DE PRINTEMPS : en phase de remplissage, peu de symptômes en maladies.

BETTERAVES:

Le stade moyen est de 100% de couverture.
Faible présence des bio agresseurs.

MAÏS :

Vol de pyrale en cours: premières pontes de pyrale.

[NOUVELLES NOTES NATIONALES BIODIVERSITÉ A CONSULTER VIA CE LIEN](#)
(Araignées, Chauves-Souris, Auxiliaires des cultures, Arbres et Haies.)

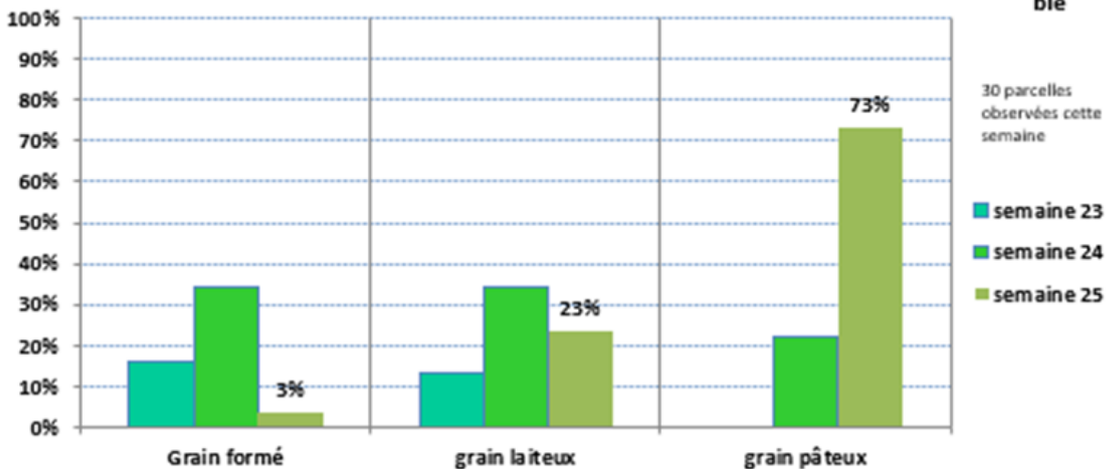
CEREALES

Blé : cette semaine, 11 parcelles sont observées dans Vigicultures.

STADES

Blé : Plus de 70% des parcelles sont au stade « grain pâteux ».

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



MALADIES FOLIAIRES sur les blés

Septoriose : les symptômes s'extériorisent principalement dans les parcelles non traitées.



Rouille jaune : la majorité des parcelles ont dépassé le stade de sensibilité (stade laiteux).

Toutefois hors réseau, des symptômes sur épis peuvent être observés (attention à ne pas confondre avec de la fusariose), notamment sur des parcelles conduites en zone non traitées.



Rouille brune :

Aucune observation de rouille brune au sein du réseau cette semaine. Toutefois avec la remontée des températures de la semaine dernière, **des pustules apparaissent principalement dans les parcelles non traitées, notamment sur des variétés comme Pondor, Kws Etoile, Thermidor, SU Pulsion** (Variétés sensibles).



Fusariose:

Hors réseau, quelques symptômes sur épis commencent à être observés, principalement sur des zones non traitées.

Pas d'observation de *Microdochium* cette semaine au sein du réseau.



Autres symptômes:

Hors réseau des symptômes de **Black Chaff** sont constatés occasionnellement au sein des parcelles.

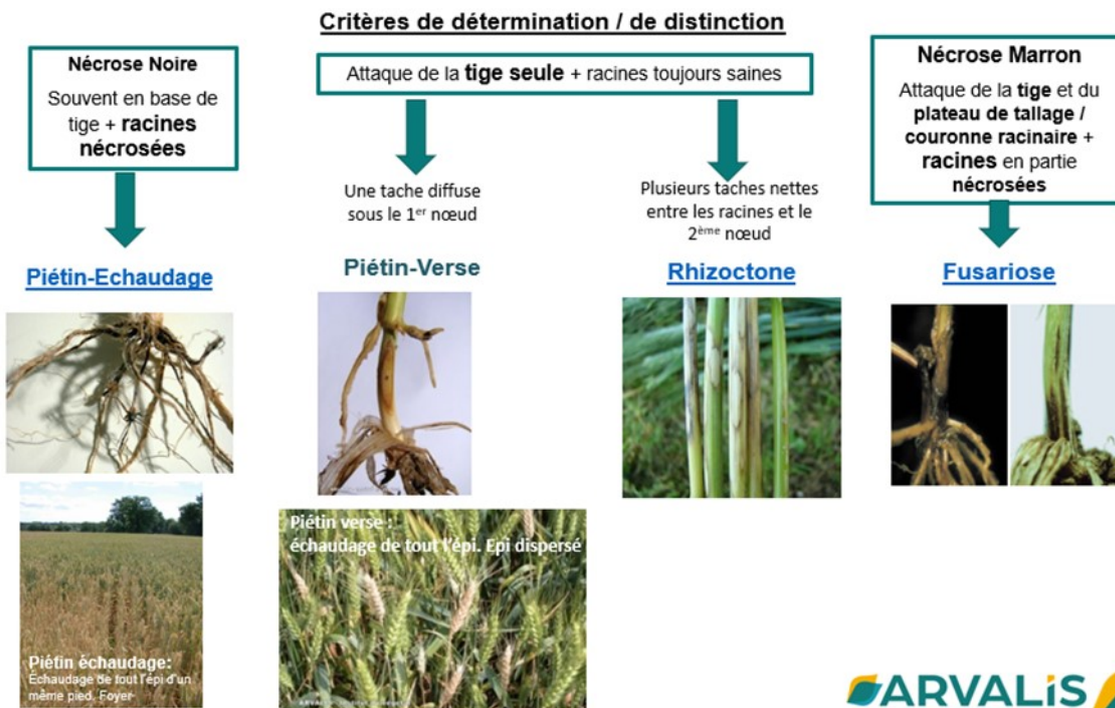
Il s'agit d'une coloration superficielle des glumes. Les conséquences induites de cette décoloration sont sans gravité.



MALADIES DU PIED sur les blés

Cette année, les maladies du pied ont été notées en moins grande quantité comparé à 2024 (année où le risque était important du fait du printemps très humide).

Les maladies du pied base de la tige, plateau de tallage, racines



Piétin verse:

Au sein du réseau cette semaine, sur 6 parcelles observées, aucun symptôme de piétin verse n'est signalé.

Hors réseau, le piétin verse est observé de manière ponctuelle, sur des variétés sensibles (note de 2 ou 3), et sur des parcelles conduites en zone non traitée.

Piétin échaudage:

Dans l'Oise, du piétin échaudage est signalé sur 2 parcelles, en faible quantité (avec 2% des pieds touchés), (KWS Sphère semée le 15/10 et Sy Transition semée le 07/10).



Fusariose de bas de tige et Rhizoctone:

Aucun symptôme de fusariose de bas de tige, ni de rhizoctone ne sont signalés au sein du réseau cette semaine.

AUTRES RAVAGEURS : quelques dégâts de Criocères (Lémas) sont toujours constatés au sein du réseau.



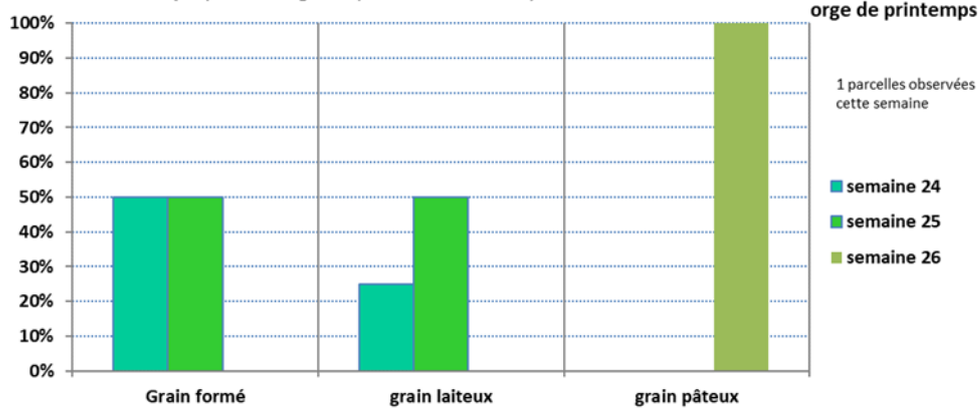
Blé : Présence de Criocères (Lémas) (C.SAGNIER CA59/62)



Blé : Puceron parasité (M.LEVAAST CA80)

Orge de printemps : 1 parcelle observée cette semaine. Les orges de printemps sont en phase de remplissage.

Evolution des stades (en pourcentage des parcelles observées)



MALADIES: Pression sanitaire faible sur les orges de printemps.



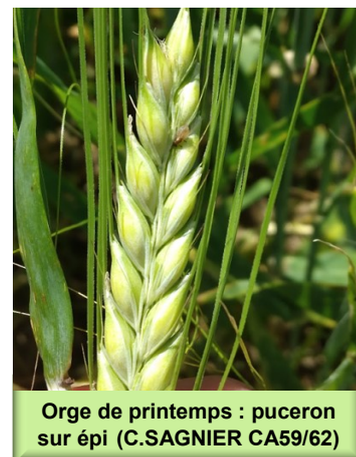
Maladies :

⇒ Aucune observation particulière en maladie cette semaine.

Ravageurs:

⇒ Aucune observation particulière.

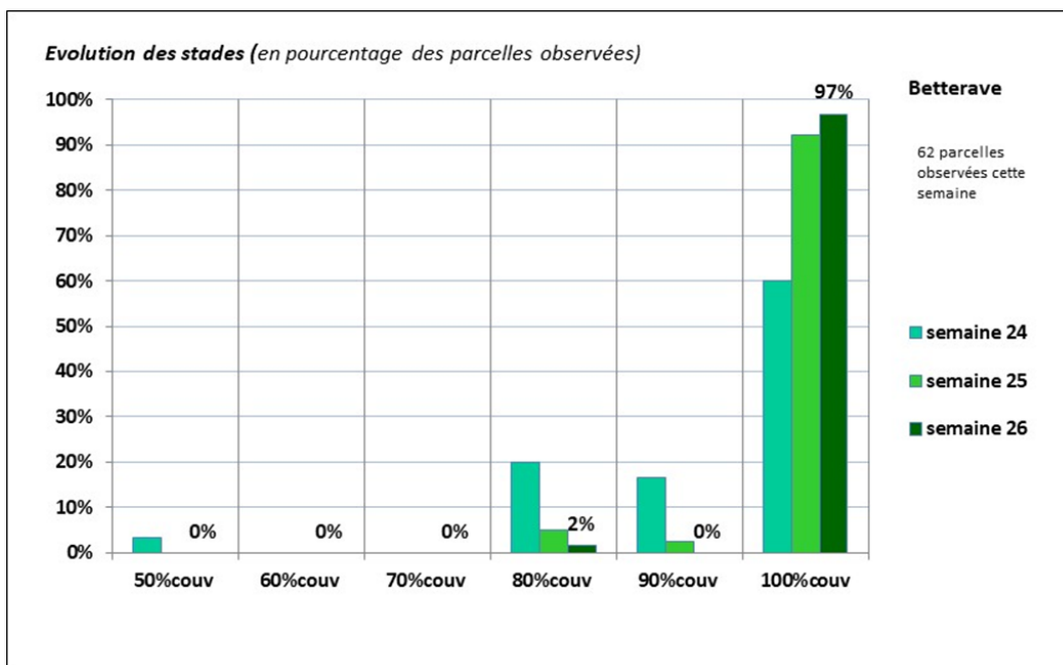
Hors réseau des pucerons sur épis peuvent être observés.



Orge de printemps : puceron sur épi (C.SAGNIER CA59/62)

BETTERAVES

62 parcelles observées cette semaine.



La quasi-totalité des parcelles (97 %) de la région sont au stade couverture du sol.

BIOAGRESSEURS

Pucerons verts :

A partir de la couverture du sol, la présence de pucerons verts ne représente plus une nuisance pour la productivité des betteraves.



Pucerons noirs :

La présence de pucerons noirs aptères et ailés est en forte diminution sur les parcelles observées en Hauts de France cette semaine, 4 parcelles avec des aptères et 2 avec des ailés.

Jaunisse virale :

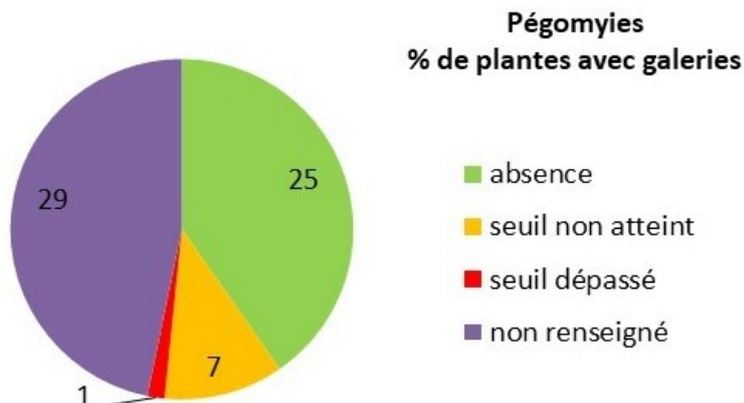
La jaunisse virale est absente de la région cette semaine. Seul, quelques très rares symptômes peuvent être observés sur des betteraves isolées.



Jaunisse virale
(photo ITB)

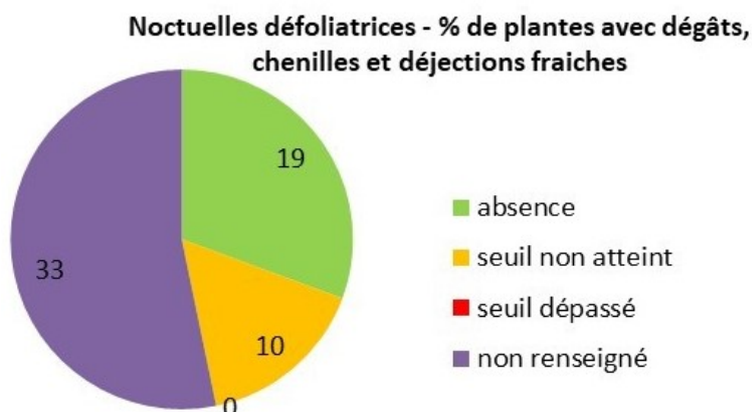
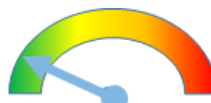
Pégomyies

8 parcelles signalent la présence de galeries de pégomyies. Une parcelle atteint le **seuil indicatif de risque de 50% de plantes** avec galeries et présence de larves.



Noctuelles defoliatrices

Dix parcelles signalent la présence de noctuelles défoliatrices sans atteindre le seuil indicatif de risque. Pour rappel, le **seuil indicatif de risque est de 50 % de plantes** avec des dégâts sur feuilles ou la présence de déjections fraîches.



MALADIES FOLIAIRES

Une présence très sporadique de cercosporiose et de rouille est observée sur le littoral, sans atteindre le seuil indicatif de risque (Cercosporiose : 5% sur les 100 premiers kilomètres du littoral). Sur le reste de la région, les maladies du feuillage sont absentes.

MAÏS

18 parcelles de maïs sont observées.

Stade : de 6 à 16 feuilles.

Suivi du vol de la pyrale :

Le vol de pyrale se poursuit. Dans le réseau, 27 pièges « pyrale » ont été relevés cette semaine :

- ⇒ 9 pièges sont indemnes de capture ;
- ⇒ 15 pièges ont capturé entre 1 et 10 papillons de pyrale;
- ⇒ 3 pièges sont à plus de 11 pyrales, dont un à 28 captures dans le département de la Somme.

Commune	Code Postal	Nombre papillon pyrale piégé		
		Semaine 24	Semaine	Semaine 26
MONTBREHAIN *	02110		0	0
BEUVARDES	02130			8
BOURGUIGNON-SOUS-	02300		1	0
VORGES	02860		1	2
STEENWERCK	59181	0		4
ROUVIGNIES*	59220		-	0
BEAUVAIS	60000			10
FORMERIE *	60220		0	0
PARNES	60240	3	1	1
ERNEMONT-BOUTAVENT *	60380		0	2
SONGEONS*	60380		-	1
BARBERY	60810		8	0
MAREUIL-SUR-OURCQ	60890		14	4
PERNES-LÈS-BOULOGNE	62126			13
FREVENT *	62270		0	2
FLORINGHEM	62550			0
FAUQUEMBERGUES*	62560		-	1
CAMBRON *	80132		0	2
YONVAL	80132			3
GAPENNES	80150		0	15
NAOURS	80260			0
NAOURS *	80260		0	3
BOVES *	80440		0	0
COTTENCHY	80440	0	4	2
AULT *	80460		0	0
SAISSEVAL	80540			28
HORNOY-LE-BOURG *	80640		0	5

(* : Participation du réseau de piégeage ARC Farm Intelligence)

Suivi des pontes :

Les premières pontes de pyrale sont observées dans l'Oise et le sud de l'Aisne. Sur ces deux sites le seuil de risque n'est pas atteint.

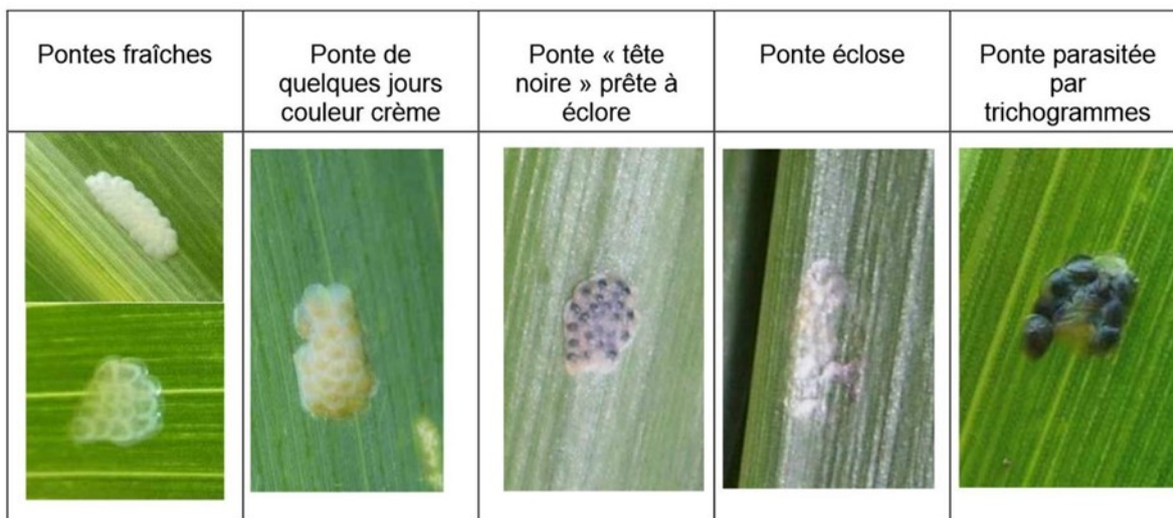
Commune	Code Postal	Fréquence des Pontes
		Totale
BEAUVAIS	60000	1 %
BEUVARDES	02130	2 %



Ponte de pyrale « fraîche » sur feuille de maïs (archives: P Lepoutre, SRAL Hauts de France)

Le seuil indicatif de risque est atteint quand 10% des pieds portent une ponte.

Les pyrales déposent leurs œufs sur la face inférieure des feuilles près de la nervure principale. La taille d'une ooplaque est comprise entre 5 et 10 mm.



Source : BSV Franche Comté

L'incubation des pontes dure de 5 à 15 jours suivant les températures et l'hygrométrie. Après éclosion, les jeunes larves se dispersent et après quelques heures à quelques jours, pénètrent à l'intérieur du cornet foliaire où elles commencent à s'alimenter. Cette phase durant laquelle la chenille est dite "baladeuse", s'étend jusqu'à la fin du second stade larvaire (chenille de 4 à 6 mm).

Evaluation du risque :



Le vol de la pyrale se poursuit. Le nombre moyen de capture est en hausse cette semaine. Il est encore possible d'appliquer des trichogrammes comme méthode alternative de biocontrôle dans les secteurs indemnes de ponte de pyrale.



Les trichogrammes doivent être posés dans les parcelles de maïs lorsque le vol de pyrale débute. Il s'agit de micro-guêpes qui pondent leurs œufs dans les pontes de pyrale. Les trichogrammes détruisent la pyrale dès son premier stade avant même qu'elle ne commette des dégâts.

Dans les secteurs où des pontes sont enregistrées, **il est important d'observer les ooplaques de pyrale, afin de déterminer l'apparition du stade "chenille baladeuse"**.

Les périodes vulnérables pour la pyrale du maïs sont :

- le stade "ponte fraîche" pour la lutte biologique (trichogrammes).
- le stade "chenille baladeuse" pour les solutions conventionnelles (stade non encore atteint), en tenant compte du seuil indicatif de risque de 10% des pieds avec présence de ponte.

Le risque pyrale pour 2025 (évalué à l'automne 2024) présente une situation à risque modéré. 18 parcelles dépassent le seuil de vigilance de 0.5 larve de pyrales par plante et une seule parcelle dépasse le seuil indicatif de risque de 0.8 larve par plante. Globalement, la situation sanitaire des parcelles de maïs est à risque faible (inférieur à 0.5 larve/pied).

Vous trouverez la **carte du risque pyrale 2025** dans les BSV Grandes Cultures n° 20 du 03 juin 2025.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Directeur de la publication : Laurent Degenne - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.

Animateurs filières et rédacteurs : Céréales : M. Lheureux - Chambre d'Agriculture la Somme, T. Denis et E. Gagliardi - Arvalis Institut du Végétal, C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais. Colza : C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais, M. Roux Duparque - Chambre d'Agriculture de l'Aisne, N. Latraye - Terres Inovia. Maïs : V. Duval - Fredon Hauts de France, Protégés : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme. Lin : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme.

Betteraves : O. Ley, Y. Debeauvais, F. Courtaux - ITB, C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais.

Avec la participation de : ACTAPPRO, AGORA, Agro-Vision, ARVALIS Institut du végétal, ASEL 02, BASF, Bayer CropScience, CALIPSO, CAPSEINE, CERESIA, CER 60, CETA de Ham-Vermandois, CETA des Hauts de Somme, CETAs de l'Aisne, Chambres d'Agriculture des Hauts de France, Chambre d'Agriculture d'Île de France, COMPAS, Coopérative de Milly-sur-Thérain, Ets Biz, Ets Bully, Ets Charpentier, Florimond Desprez, FREDON Picardie, Groupe Carré, INRA, Institut de Genec, IREQ de Flixecourt, ITS Nord-Pas de Calais, ITS 02, ITS 60, ITS 80, Jourdain, KWS, La Flandre, L.A. Linère, LEGTA de l'Oise, Lycée Agro Environnemental Tilloy les Morlaines, Nord Négoce, NORIAP, PHYTEUROF, Saint Louis Sucre, SANATERRA, SARL LINEA, SETA de Bapaume, Soufflet Agriculture, Ternovéo, Tereos, Terres Inovia, TEXTILIN, UCAC, Uneal, Union de la Scarpe, Valfrance, Van de Bilt, Vanderhave, Van Robaeys Frères, Vaesken, VIVESCIA, M. Colin, M. Dereudre, Bertrand Coustenoble, Marc Delaporte, Frédéric Garache, Vincent Guyot, Jean Marie Ratel, Benoît Vandaele, Hervé Vanderhaeghe, Mme Christine Machu (EARL du moulin de pierre).

Coordination et renseignements : Aurélie Albaut - Chambre d'Agriculture de la Somme, Samuel Bueche - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais

Mise en page et diffusion : Christine DOUCHET et Sylvie CAVEL - Chambre d'Agriculture de la Somme

Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la DRAAF Hauts-de-France et des Chambres d'Agriculture Hauts-de-France

Avec la participation de :

