

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

كلية الحقوق والعلوم السياسية

بالتنسيق مع كلية العلوم - قسم العلوم السياسية

بالتشارك مع قسم العلوم الفلاحية

ومشروع بريما 1

WaterMellon

ينظمون

الملتقى الوطني الهجين الحضوري

الافتراضي حول:

الأمن الغذائي في المدرك الاستراتيجي للجزائر:

الأهداف والآليات،، التحديات والتطلعات

NISF SASP-2026



يومي 6 و 7 ماي 2026

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد الحميد مهري

تحت إشراف وتنظيم النادي العلمي الطريق الذهبي

الرئاسة الشرفية للملتقى

أ. بوفندي توفيق

مدير جامعة 20 أوت 1955-سكيكدة

الإشراف العام على الملتقى

أ. بوحديد فارس

(عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية)

&

أ. ماوني مسعود

(عميد كلية العلوم)

الرئاسة المشتركة للملتقى:

د. حمزة سالم & أ. لعطاطي مراد



رئيسا اللجنة العلمية

د. تومي عبد الرزاق — أ. جمال سامية

رئيسا اللجنة التنظيمية

د. حلاب نسيم — د. صويلح نبيلة

أعضاء اللجنة المنظمة

د. العلي جمال الدين - جامعة سكيكدة.

د. بلعدي عبد الوهاب - جامعة سكيكدة.

د. حناشي عبد الحكيم - جامعة سكيكدة.

د. قراد شهرزاد - جامعة سكيكدة.

د. بالة سهيم - جامعة سكيكدة.

د. بونوارة زهرة - جامعة سكيكدة.

د. براكشي سعلا - جامعة سكيكدة.

د. العربي جميلة - جامعة سكيكدة.

بولشغار محمد - جامعة سكيكدة.

نش الشريف - جامعة سكيكدة.

معطي الله صليحة - جامعة سكيكدة.

مريم بولزاز - جامعة سكيكدة.

تقوتى مراد - جامعة سكيكدة.

مربعي كريمة - جامعة سكيكدة.

حنان بن جدي - جامعة سكيكدة.

د. عززال باديس - جامعة سكيكدة.

طراد أيتة - جامعة سكيكدة.

د. بوغازي بلال - جامعة سكيكدة.

د. لعدايسية فوزي - جامعة سكيكدة.

أ. ميهور وسام - جامعة سكيكدة.

أ. بولبنان زين العابدين - جامعة سكيكدة.

أ. بشير شايب - جامعة سكيكدة.

أ. دخيل عبد السلام - جامعة سكيكدة.

أ. وشان مراد - جامعة سكيكدة.

أ. قربوع زهية - جامعة سكيكدة.

أ. بوالزوالغ خالد - جامعة سكيكدة.

مروان رزاق - جامعة سكيكدة.

بوكرفة هبة - جامعة سكيكدة.

بوفورك لخضر - جامعة سكيكدة.

أفضيلة حمزة - جامعة سكيكدة.

بن سالم لوبيا - جامعة سكيكدة.

صالح عماش دلال - جامعة سكيكدة.

زقاري نورة - جامعة سكيكدة.

بجباوي ريان - جامعة سكيكدة.

صلحة شكربان - جامعة سكيكدة.



أعضاء اللجنة العلمية

أ. فرس بوحنيد - جامعة سكيكدة
أ. توفيق بوقاعة - جامعة الجزائر 3
أ. بوعصمة زهر - جامعة تيزة
أ. حنوت نورالدين - جامعة سكيكدة
أ. توفيق بوستي - جامعة قلعة
أ. بوالقح يوسف - جامعة سكيكدة
أ. تكتل محمود - جامعة سكيكدة
أ. بوالصنصال نور الدين - جامعة سكيكدة
أ. بوالجندي فيصل - جامعة سكيكدة.
أ. جمال منصر - جامعة قلعة
للقلعة

أ. شريدي السعد - جامعة سكيكدة.
أ. بن جنيد سلوى - جامعة غلطة.
أ. عربي احسن - جامعة سكيكدة.
أ. بلازو كمال - جامعة قسنطينة.
د. تومي عبد الرزاق - جامعة سكيكدة
د. حسام الدين حمزة - المدرسة الوطنية العليا
للتعليم السياسي
د. حمزة سالم - جامعة سكيكدة.
د. احمد بوزرق - جامعة الجلفة.
د. كشان رضا - جامعة سكيكدة.
د. حمزاوي جويده - جامعة سطيف 2
د. براك صوريه - جامعة سكيكدة.
د. صخري طه - جامعة سكيكدة.
د. مسيح محمد امين - جامعة سكيكدة.
د. قصري عاصم - جامعة سكيكدة.
د. سلطاني بكير - جامعة سكيكدة.
د. بوغازي مرهم - جامعة سكيكدة.
د. فاري عتي - جامعة سكيكدة.
د. سليم بوالسكين - جامعة الجزائر 3
د. فارة امين - جامعة سكيكدة.
د. يزلي امينة - المدرسة العليا للأستاذة سطيف
د. بن سعدون الهيمان - جامعة قلعة



ديباجة الملتقى

في سياق التحولات البيئية العميقة التي يشهدها النظام الدولي، وتساعد حدة المنافسة الجيوسياسية على الموارد الاستراتيجية، بات الأمن الغذائي يتجاوز دلالته الاقتصادية الضيقة ليرتقي إلى مسألة تفصيلا الوجودية في أجندات الدول وفي صميم مبرراتها الاستراتيجية. فقد أن ظلت مسألة توفير الغذاء حركا على أجندات وزارات الزراعة والاقتصاد، انتقلت في العقود الأخيرة إلى قلب الحسابات الأمنية والسيادية، في ظاهرة بلغت الأبعاد العالمية تصطلح عليها بـ"أمن الغذاء"، وهي العملية التي بموجبها يعاد تأطير قضية ما بوصفها تهديدا وجوديا يستدعي إجراءات استثنائية تتخطى حدود السياسات الاعتيادية، وفق ما أرسته مدرسة كوبنهاغن في نظريتها المرجعية للأمن.

في هذا الإطار التحليلي، لا تشدّ الجزائر عن المسار العام، إذ أدركت أنّ الأمن الغذائي بجمع في طياته بعدين متلازمين لا يمكن الفصل بينهما، أولهما هو بعد التعريف الوظيفي المتعارف عليه دوليا والقائم على ضمان الوصول المادي والاقتصادي والمستدام للغذاء كاف وأمن لجميع الأفراد في كافة الأوقات وفق ما أقرته قمة الغذاء العالمية عام 1996 وعززته الفوار لاحقا عبر أبعاده الأربعة: التوافر، الوصول، الاستخدام، والاستقرار، وتلبيهما هو بعد الأمن القومي المرتبط بمنطق الواقعية البيئية الذي يوجبه باعتد الاعتماد على مصادر خارجية لتأمين الغذاء ثغرة هيكلية تجعل الدولة رهينة لتقلبات الأسواق الدولية وأدوات الضغط الجيوسياسي للقوى الكبرى.

وفي ظل متغيرات دولية مرهقة، تتشابك فيها تداعيات النزاعات المسلحة على سلاسل الإمداد الغذائي العالمي، وتساعد ظاهرة التغير المناخي التي تضرب القواعد الإنتاجية الزراعية في قلب المناطق المنتجة، وتوظيف الغذاء أداة للإكراه الجيوسياسي في إطار ما يعرف بـ"دبلوماسية الغذاء"، تجد الجزائر نفسها أمام معادلة معقدة جدا الأول هو فلتورة استيراد غذائية في تصاعد مستمر، وحدها الثاني هو قدرة تصديرية تكاد تنحصر في قطاع المحروقات، في تجسيدات التبعية الهيكلية التي رسمته "نظرية التبعية" في أريها الفكري بالربح. ناهيك بهذا، يفرض إطار الترابط الثلاثي بين الغذاء والمياه والطاقة واقعا تكامليا لا يمكن منه، إذ لا يمكن بناء منظومة غذائية مستدامة معزول عن إدارة رشيدة للموارد المائية والطاقوية متسقة، في سياق جزائري تتصاعد فيه ضغوط تغير المناخ على المخزون المائي السوفى وتراجع حصص الأمطار في المناطق الزراعية الشمالية.

في مواجهة هذه التحديات، تسعى الجزائر إلى بناء استراتيجية وطنية شاملة للأمن الغذائي تتجسد في ثلاث معايير متشابهة: الاستراتيجية، بوصفها توجهها سياديا يسمو على الاعتبارات الاقتصادية الضيقة، الاستدامة، بوصفها شرطا يحكم جدوى أي إنتاج زراعي على المدى الطويل، والسيادة الغذائية بوصفها الغاية السياسية العليا التي تتيح للدولة استرداد زمام سيادتها الغذائية بعيدا عن الإملاءات الخارجية.

وتنتهج الجزائر في سبيل ذلك حوكمة متعددة المستويات تعيد توزيع صنع القرار الزراعي بين المستوى المركزي متمثلا في الوزارات المعنية، والمستوى الإقليمي متمثلا في الولايات، والمستوى المحلي الذي تجسده البلديات والمستثمرون، في تحول حوكمي جوهري من نموذج الإدارة التنافسية الهرمية إلى نموذج التفاعل الشبكي بين الفاعلين، ويعزز ذلك كله بتوظيف التقنيات الرقمية والنكاه الاصطناعي كإدوات لتحديث الإنتاج الزراعي وتأهيل منظومة إدارة المياه، ضمن ما ترسيه آليات نظرية الابتكار المنظومي في اشتراطات تتعلق بضرورة توافر بيئة ميسرة حاصلة قبل أن تثمر التكنولوجيا المستوردة في التربة المتنامية. وعليه، يأتي هذا الملتقى الوطني الهجين في توقيت بالغ الدلالة كشكل فضاء أكاديميا متعد التخصصات يحكم الأدوات التحليلية للموم السياسية والعلاقات الدولية والدراسات الأمنية والاقتصاد الزراعي في قراءة نقدية لمسار الجزائر نحو تحقيق سيادتها الغذائية، مستحضرا التجارب الدولية المقارنة ومستشرفا آفاق الممكن في ضوء المعطيات الراهنة.

إشكالية الملتقى

في ظل الاعتماد الغذائي الخارجي للجزائر وتعمق الفجوة الغذائية الهيكلية بين الإنتاج المحلي والطلب المتزايد، وفي مواجهة متغيرات جيوسياسية واقتصادية علمية تعيد تشكيل خارطة توزيع الأمن الغذائي الدولي، تبرز جملة من التساؤلات الجوهرية حول طبيعة الاستجابة الاستراتيجية الجزائرية وعقبها البيئي، ذلك أن الجزائر، رغم إعلانها لاستراتيجية وطنية طموحة لتحقيق الاكتفاء الذاتي الغذائي، لا تزال تعاني من هشاشة في منظومتها الزراعية تتقاطع فيها تحديات الحوكمة الموسمية والابتكار التقني ومحدودية الموارد المائية وتقلبات عائدات الطق. ومن هنا تتبلور إشكالية هذا الملتقى في السؤال المحوري الآتي:

إلى أي مدى نجحت الجزائر في تحويل أمنة الغذاء من خطاب سياسي سيادي إلى منظومة حوكمية متكاملة قادرة على ردم الفجوة الغذائية الهيكلية وتحقيق السيادة الغذائية الفعلية، في ظل تشابك قبود الترابط الثلاثي (الغذاء - المياه - الطاقة) مع ضغوط البيئة الجيوسياسية الإقليمية والدولية المتحولة؟
الأسئلة الفرعية .

هل تستوفي الجزائر الشروط المفاهيمية للأمن الغذائي الناجزة وفق نظرية مدرسة كوبنهاغن، بمعنى هل أن الوقت لتحول خطاب الأمن الغذائي إلى إجراءات استثنائية مؤسسية تتجاوز السياسات الاعتيادية فعليا؟

هل تشكل الفجوة الغذائية الجزائرية أزمة إنتاج هيكلية بامتياز، أم أن جذورها تعود أساسا إلى خلل في بنية الحوكمة الموسمية وضعف منظومة الحوافز الموجهة للقطاع الزراعي؟
في ضوء التعارب الدولية المقارنة ما الدروس الإيجابية القابلة للاستعارة مع مراعاة خصوصية السياق الجزائري؟

هل تتوافر في الجزائر منظومة الابتكار الموسمي الضرورية لتحويل التكاه الاصطناعي والرقمنة الزراعية من خطاب إلى رافعة إنتاجية حقيقية قليلة للقبول؟
كيف تؤثر إكراهات نموذج الترابط الثلاثي على هامش مناورة السياسة الزراعية الجزائرية، ولا سيما في ظل تراجع المخزون المائي الجوفي وارتفاع تكلفة الطاقة اللازمة لمصنعه وتخليته؟
في سياق منافسة القوى الكبرى على النفوذ في إفريقيا وتوظيف الغذاء والبنية التحتية الزراعية أدوات لسيط النفوذ، كيف تتوضع الجزائر لحماية استقلاليتها قرارها الغذائي والذراع عن سيادتها على سياساتها الزراعي؟

الفرصية المركزية للملتقى:

مارالت الجزائر حتى اللحظة بحاجة إلى منظومة أمن غذائي استراتيجية متكاملة وتتمسك البنية، إذ تتجاوز سياساتها الزراعية القطاعية دون أن تتشابه وظيفيا في إطار موحدهم من تنظيم السيادة الغذائية الجزائرية الفعلية رهينا بثلاثة شروط تحول بنوية متزامنة وبتنظيم إصلاح هيكل الحوكمة الزراعية بما يحقق التنسيق الأفقي بين الوزارات المعنية والتكامل العمودي بين المستويات المركزية والمحلية، وإمماج الأدوات الرقمية وتقنيات النكاه الاصطناعي في منظومة ابتكار زراعي وطنية حقيقية تتجاوز مستوى الخطاب، وإعادة تأطير الأمن الغذائي بمفاهيمها وسياسيا بوصفه سياسة سيادية ذات أولوية قصوى لا خيارا تمويقاطعيا قابلا للتأجيل.

أهداف الملتقى

التأكيد على أهمية البحث العلمي في الجزائر ودوره المحوري في تحقيق التنمية المستدامة، والوصول إلى الاكتفاء الذاتي الغذائي، وتعزيز القدرة التنافسية للبلاد.
تخصيص نقاش السياسات الفلاحية السابقة واقتراح حلول بديلة موجهة لصناعات القرار.
تعزيز الربط بين الدراسات الفلاحية النظرية والمفاهيم والتطبيقية، وتفعيل تجسيدها على أرض الواقع.
مواكبة التطورات الدولية في مجال استخدام النكاه الاصطناعي وتقييم أثره في زيادة الإنتاج الزراعي، وتقليص الفجوة الغذائية، وتعزيز الأمن الغذائي المحلي.
دعم توجهات السياسات الوطنية من خلال تقديم توصيات الندوة الرامية إلى تعزيز الأمن الوطني عبر مدخل الأمن الغذائي، وترقية رقمنة القطاع الفلاحي للحد من الفجوة الرقمية التي تعيق الإصلاحات الاقتصادية، خاصة في المجال الزراعي.
تكريس الجهود لربط النشاطات العلمية الجامعية وفتحها على التفاعل مع المحيط المحلي والإقليمي والدولي.

محاور الملتقى

- المحور 1: الإطار العام لمفاهيم الأمن الغذائي، والاكتفاء الذاتي، والأمن الاجتماعي والأمن المائي، والتنمية المستدامة، والفجوة الرقمية.
- المحور 2: الأمن الغذائي وثقله الاستهلاك في إطار التشريعات والسياسات الوطنية.
- المحور 3: النكاه الاصطناعي كخيار استراتيجي لتحقيق الأمن الغذائي.
- المحور 4: مساهمة القطاع الخاص والمؤسسات الناشئة، في إطار النكاه الاصطناعي، في تحقيق الأمن الغذائي.
- المحور 5: تنظيم وتصنيف الأنظمة الزراعية الحديثة في ظل تحديات التغيرات المناخية.
- المحور 6: استخدام الأساليب المستدامة والإدارة المرنة للموارد المائية في الأنظمة الزراعية.
- المحور 7: التحارب الدولية في مجال تحقيق الأمن الغذائي القابلة للاستعارة والتطبيق في الجزائر مع مراعاة خصوصية السياق الجزائري.
- المحور 8: التحديات والرهانات وآفاق تحقيق الأمن الغذائي في الجزائر.

شروط المشاركة في الملتقى

- المشاركة مفتوحة للأستاذة الجامعيين وطلبة الدكتوراه والباحثين المهتمين بمحاور الندوة.
- تقبل المناخات الفردية والجماعية، شريطة أن تندرج ضمن أحد محاور الندوة.
- يجب أن تكون المناخات أصيلة وذات جودة علمية عالية، والا تكون قد قدمت في أي نظاهرة علمية أخرى.
- تكتب المناخات باللغة العربية بخط Simplified Arabic، حجم 14 للنص و12 للهوامش، مع تباعد أسطر 1 سم. أما المناخات باللغتين الفرنسية والإنجليزية فتكتب بخط Times New Roman، حجم 12 للنص و10 للهوامش، مع تباعد أسطر 1 سم.
- يجب أن يتراوح حجم المناخات بين 12 و20 صفحة، بما في ذلك المراجع والملاحق.

تواريخ مهمة

- آخر أجل لإرسال الملخصات: 25 أبريل 2026
- إرسال القبول: 26 أبريل 2026
- آخر أجل لإرسال المناخات كاملة: 30 أبريل 2026

الإرسال

ترسل الملخصات والمناخات الكاملة في مجالات العلوم الاجتماعية، والعلوم الفلاحية، والتغذية إلى البريد الإلكتروني التالي:
algfoodsecurity.skikda@gmail.com



People's Democratic Republic of Algeria
 Ministry of Higher Education and Scientific Research
 University of 20 August 1955 - Skikda
 Faculty of Law and Political Sciences
 in coordination with Faculty of Science
 Department of Political Sciences in collaboration with
 Department of Agronomic Sciences
 & Project PRIMA Section 1 WaterMellon
 Organize

The National Hybrid SEMINAR (in-person and virtual) about:

**Food Security in Algeria's Strategic
 Perceiver: Objectives, Mechanisms ...,
 Challenges and Aspirations
 (NHSESASP-2026)**



May 6th & 7th, 2026

In the Grand Lecture Hall, Abdelhamid Mehri

Under the supervision and organization of the Golden Way
 Scientific Club

Honorary Presidency of Seminar
Pr. Boufendi Toufik

Director of Skikda University
 General supervision of Seminar
Pr. Bouhadid Fares

Dean of the Faculty of Law and Political Sciences
 &

Pr. Maouni Messaoud
 Dean of the Faculty of Sciences
 Presidents of Seminar

Dr. Hamza Salem & Pr. Latati Mourad



Chairs of the Scientific Committee:
Dr. Toumi Abdelrazak & Pr. Djefal Samia

Chairs of the Organizing Committee:
Dr. Halleb Nassima & Dr. Souilah Nabila

Members of organizing committee

- | | |
|--|---|
| Dr. Laib Djamel Eddine- Skikda Univ. | Dr. Boughazi Bilet-Skikda Univ. |
| Dr. Belaidi Abdelouhab- Skikda Univ. | Dr. Laadaisia Fouzi-Skikda Univ. |
| Dr. Hannachi Abdelhakim- Skikda Univ. | Pr. Mihoub Wissam-Skikda Univ. |
| Dr. Guerrad Chahrazed- Skikda Univ. | Pr. Chaib Bachir- Skikda Univ. |
| Dr. Bala Sahima- Skikda Univ. | Pr. Dakhil Abessalem-Skikda Univ. |
| Dr. Bounouara Zohra- Skikda Univ. | Pr. Ouchene Mourad-Skikda Univ. |
| Dr. Brakchi Sound- Skikda Univ. | Pr. Karboua Zahia-Skikda Univ. |
| Dr. Larbi Djamil- Skikda Univ. | Pr. Boulebnane Zine Albidine-Skikda Univ. |
| Pr. Boutechar Mohamed-Skikda Univ. | Pr. Bouzoulagh Khaled-Skikda Univ. |
| Pr. Cherif Nech- Skikda Univ. | Mr. Rezzagui Marouan- Skikda Univ. |
| Pr. Maatalla Salha- Skikda Univ. | Mr. Boufarouk Lakhdar- Skikda Univ. |
| Mme. Boulzaz Merlem- Skikda Univ. | Mme. Boukerfa Hiba- Skikda Univ. |
| Mr. Mfouti Mourad-Skikda Univ. | Mme. Hamza Fadila-Skikda Univ. |
| Mme. Merabai Karima- Skikda Univ. | Mme. Ben Salem Lydia- Skikda Univ. |
| Mme. Salah Ayache Dallel- Skikda Univ. | Mme. Yahiaoui Rayane- Skikda Univ. |
| Dr. Aouzel Badis- Skikda Univ. | Mme. Trad Aya- Skikda Univ. |
| Mme. Zeggari Noura- Skikda Univ. | Mme. Bendjedj Hanen- Skikda Univ. |
| | Mme. Chekirbane Salha |



Members of Scientific Committee

- | | |
|--|---|
| Pr. Maouni Messaoud - Skikda Univ. | Pr. Fares Bouhadid - Skikda Univ. |
| Pr. Latati Mourad - Skikda Univ. | Pr. Tawfiq Bouganda, Algiers 3 Univ. |
| Pr. Ammar Fofouf - Skikda Univ. | Pr. Bouamama Zohir- Tipaza Univ. |
| Pr. Heddad Salm - Skikda Univ. | Pr. Hathout NourDine- Skikda Univ. |
| Pr. Hartani Tarik - NHISA | Pr. Boucetti Toufik-Guelma Univ. |
| Dr. Laour Merlem - NHISA | Pr. Boulgemb Youssef- Skikda Univ. |
| Dr. Amiali Malek - NHISA | Pr. Lankar Mahmoud- Skikda Univ. |
| Dr. Haddad Benalla - NHISA | Pr. Bousalsal Nour Eddine- Skikda Univ. |
| Dr. Bouras Fatma Zahra - NHISA | Pr. Bouledjedri Fayal- Skikda Univ. |
| Dr. Souilah Nabila - Skikda Univ. | Pr. Djamel Menacer- Guelma Univ. |
| Dr. Djefal Samia - Skikda Univ. | Pr. Cheridi Said- Skikda Univ. |
| Dr. Bechrril Loubna-Skikda Univ. | Pr. Ben Djeddid Saloua- Annaba Univ. |
| Dr. Sayed Ibtissem-Skikda Univ. | Pr. Gharbi Ahecn -Skikda Univ. |
| Dr. Larit Sabah- Skikda Univ. | Pr. Belarou Kamel- Skikda Univ. |
| Dr. Laib Imen- Skikda Univ. | Dr. Toumi Abdelrazak- Skikda Univ. |
| Dr. Khaled Merabet- Skikda Univ. | Dr. Laib Djamel-Skikda Univ. |
| Dr. Ghazel Yazid Skikda Univ. | Dr. Hamza Salem-Skikda Univ. |
| Dr. Fetalsaa Ahlem- Skikda Univ. | Dr. Bourvez Ahmed-Djefla Univ. |
| Dr. Lamnouchi Zineb- Skikda Univ. | Dr. Kechane Redha-Skikda Univ. |
| Dr. Halleb Nassima- Skikda Univ. | Dr. Hamzoui Djaouida-Setif 2 Univ. |
| Dr. Bouttamine Lakhdar Setif 2 Univ. | Dr. Barak Surya- Skikda Univ. |
| Dr. Housseem Eddine Hamza -NHSPS | Dr. Sakhri Taha- Skikda Univ. |
| Dr. Zian Houda- Skikda Univ. | Dr. Mesikh Med Lamine- Skikda Univ. |
| Dr. Lakoui Abd El-Hafid-Skikda Univ. | Dr. Kasri Issam- Skikda Univ. |
| Dr. Kontar Kaoutar-Skikda Univ. | Dr. Soltani Bakir- Skikda Univ. |
| Dr. Ben Taleb Ahecn- Skikda Univ. | Dr. Boughazi Meriem- Skikda Univ. |
| Dr. Ali Laouar Samla- Skikda Univ. | Dr. Gari AB-Skida Univ. |
| Dr. Yazli Khaled- Skikda Univ. | Dr. Boussakine Salim-Algiers 3 Univ. |
| Dr. Ben Sadoune Elaymine- Guelma Univ. | Dr. Yezli Amlina- ESS Setif |
| Dr. Merabet Khaled- Skikda Univ. | Dr. Lotfi Mezzen - Tizi Ouzou Univ. |

Seminar Preamble

In the context of the profound structural transformations taking place in the international system, and the escalating geopolitical competition over strategic resources, food security has transcended its narrow economic significance to rise to the level of existential issues on national agendas and at the heart of strategic perceptions. After food security had remained the exclusive domain of the ministries of agriculture and economy, in recent decades it has moved to the heart of security and sovereignty considerations. In a phenomenon that academic literature has come to refer to as "Food Securitization," which is the process by which an issue is reframed as an existential threat that calls for exceptional measures that go beyond the limits of ordinary policies, according to what the Copenhagen School established in its reference theory of securitization

Within this analytical framework, Algeria is no exception to the general trend, as it has realized that food security encompasses two interrelated dimensions that cannot be separated, the first of which is the internationally recognized functional definition, which is based on ensuring physical, economic and sustainable access to sufficient and safe food for all individuals at all times, as endorsed by the World Food Summit in 1996 and subsequently reinforced by the FAO through its four dimensions: availability, access, utilization and stability. The second is the national security dimension, which is linked to the logic of structural realism, according to which dependence on external sources to secure food is considered a structural vulnerability that makes the state hostage to the fluctuations of international markets and the geopolitical pressure tools of the major powers.

In light of complex international variables, in which the repercussions of armed conflicts on global food supply chains are intertwined, and the escalating phenomenon of climate change is hitting agricultural production bases in the heart of producing regions, and food is being used as a tool for geopolitical coercion within the framework of what is known as "Food Diplomacy", Algeria finds itself facing a complex equation, the first aspect of which is a constantly rising food import bill, and the second aspect is an export capacity that is almost entirely confined to the hydrocarbons sector, embodying the pattern of structural dependency identified by Dependency Theory in its established intellectual heritage. Moreover, the Water-Energy-Food Nexus framework imposes an inescapable complementary reality, as a sustainable food system cannot be built in isolation from rational management of water resources and a consistent energy policy, in an Algerian context where climate change pressures on groundwater reserves are escalating and rainfall is declining in the northern agricultural regions.

In the face of these challenges, Algeria seeks to build a comprehensive national food security strategy that responds to three interconnected criteria: strategy, as a sovereign orientation that transcends narrow sectoral considerations; sustainability, as a condition that governs the long-term viability of any agricultural production; and food sovereignty, as the supreme political goal that enables the state to regain control of its food policies free from external dictates. To that end, Algeria is pursuing multi-level governance (Multi-Level Governance) that redistributes agricultural decision-making between the central level, represented by the relevant ministries, the regional level, represented by the states, and the local level, embodied by the municipalities and investors, in a fundamental governance shift from a hierarchical downward management model to a network governance model. So, all of this is reinforced by employing digital technologies and artificial intelligence as tools to modernize agricultural production and upgrade the water management system, within the framework of the requirements established by the Systems of Innovation Theory literature regarding the necessity of having an enabling institutional environment before imported technology can bear fruit in the developmental soil.

Therefore, this hybrid national forum comes at a highly significant time to form a multidisciplinary academic space that controls the analytical tools of political science, international relations, security studies and agricultural economics in a critical reading of Algeria's path towards achieving its food sovereignty, recalling comparative international experiences and looking ahead to the possibilities in light of current data.

Seminar Problematic

Given Algeria's external food dependency and the deepening structural food gap between local production and increasing demand, and in the face of global geopolitical and economic changes that are reshaping the map of international food security distribution, a number of fundamental questions arise about the nature of the Algerian strategic response and its structural depth, given that Algeria, despite announcing an ambitious national strategy to achieve food self-sufficiency, its agricultural system remains fragile, facing challenges related to institutional governance, technological innovation, limited water resources, and fluctuating energy revenues. This leads to the central question of this forum:

Far A Way Algeria has succeeded in transforming food security from a sovereign political discourse into an integrated governance system capable of bridging the structural food gap and achieving actual food sovereignty, in light of the entanglement of the triadic interdependencies (food - water - energy) with the pressures of the changing regional and international geopolitical environment?

Sub-questions:

1. Does Algeria meet the conceptual requirements for effective food security according to the Copenhagen School of Thought? In other words, is it time to transform the discourse on food security into exceptional institutional measures that transcend conventional policies?
2. Does the Algerian food gap constitute a structural production crisis par excellence, or are its roots primarily rooted in flaws in institutional governance and weaknesses in the incentive system for the agricultural sector?
3. In light of comparative international experiences, what practical lessons can be adopted while taking into account the specificities of the Algerian context?
4. Does Algeria possess the necessary national system of innovation to transform the use of artificial intelligence and agricultural digitalization from mere rhetoric into a tangible, measurable driver of productivity?
5. How do the constraints of the WEF Nexus model affect the flexibility of Algerian agricultural policy, particularly given the decline in groundwater reserves and the rising energy costs of pumping and desalinating it?
6. In the context of major powers vying for influence in Africa and using food and agricultural infrastructure as tools for projecting power (agro-imperialism), how is Algeria positioning itself to protect its food security and defend its sovereignty over its agricultural policies?

Seminar Central Hypothesis

Algeria still needs a comprehensive and coherent strategic food security system, as its sectoral agricultural policies are side by side without being functionally intertwined within a unified framework. This makes the achievement of actual Algerian food sovereignty contingent on three simultaneous and interconnected structural transformation conditions: reforming the agricultural governance structure to achieve horizontal coordination between the relevant ministries and vertical integration between central and local levels; integrating digital tools and artificial intelligence technologies into a genuine national agricultural innovation system that goes beyond mere rhetoric; and reframing food security conceptually and politically as a sovereign policy of utmost priority, not a sectoral development option that can be postponed

Seminar Objectives

- 1- To emphasize the importance of scientific research in Algeria and its pivotal role in driving sustainable development, achieving food self-sufficiency, and enhancing the country's competitiveness.
- 2- To identify the shortcomings of previous agricultural policies and propose alternative solutions to decision-makers.
- 3- To strengthen the link between theoretical, conceptual, and applied agricultural studies and their practical implementation.
- 4- To keep pace with international developments in the use of artificial intelligence and assess its impact on increasing agricultural production, bridging the food gap, and enhancing local food security.
- 5- To support national policy orientations by presenting the seminar's recommendations on strengthening national security through a food security approach, and promoting the digitalization of the agricultural sector to reduce the digital divide that hinders economic reforms, particularly in agriculture.
- 6- Dedicating efforts to link university scientific demonstrations and opening them up to interactions with local, regional and international environments.

Seminar's Axes

Axis 1: A general framework of the concepts of food security, self-sufficiency, social security, water security, sustainable development, the food gap, and the digital divide.

Axis 2: Food security and consumption culture within the framework of national legislation and policies.

Axis 3: Artificial intelligence as a strategic option for achieving food security.

Axis 4: The contribution of the private sector and emerging enterprises, within the framework of artificial intelligence, to achieving food security.

Axis 5: Organization and classification of modern agricultural systems under the challenges of climate change.

Axis 6: The use of sustainable methods and flexible water resource management in agricultural systems.

Axis 7: International experiences in the field of achieving food security that can be borrowed and applied in Algeria, taking into account the specificity of the Algerian context.

Axis 8: Challenges, stakes, and prospects for achieving food security in Algeria.

Seminar Participation Conditions

Participation is open to university professors, doctoral students, and researchers interested in the seminar theme.

Both individual and joint submissions are accepted, provided they fall within one of the seminar axes.

Submissions must be original and of high academic quality; and must not have been submitted to any other scientific event.

Submissions in Arabic should be written in Simplified Arabic, font size 14 for the main text and size 12 for footnotes, with 1 cm line spacing. Submissions in French and English should be written in Times New Roman, font size 12 for the main text and size 10 for footnotes, with 1 cm line spacing.

Submissions should be between 12 and 20 pages, including the bibliography and appendices.

Important Dates

Abstract submission deadline: April 25, 2026

Notification of acceptance: April 26, April 2026

Full paper submission deadline: April 30, 2026

Submission

Abstracts and full papers in the fields of social sciences, agricultural sciences, and nutrition should be sent to the following email address

algfoodsecurity.skikda@gmail.com