

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي



Présentation du plan stratégique algérien  
de la recherche et de l'innovation sur la  
sécurité alimentaire.

Par Kamila AIT YAHIA

Directrice de la programmation de la  
recherche de l'évaluation et de la  
prospective – DGRSDT - MESRS

# Sommaire

1. Introduction
2. Plan stratégique algérien de la Recherche et de l'innovation sur la sécurité alimentaire
3. Lancement des PNR
4. Conclusion

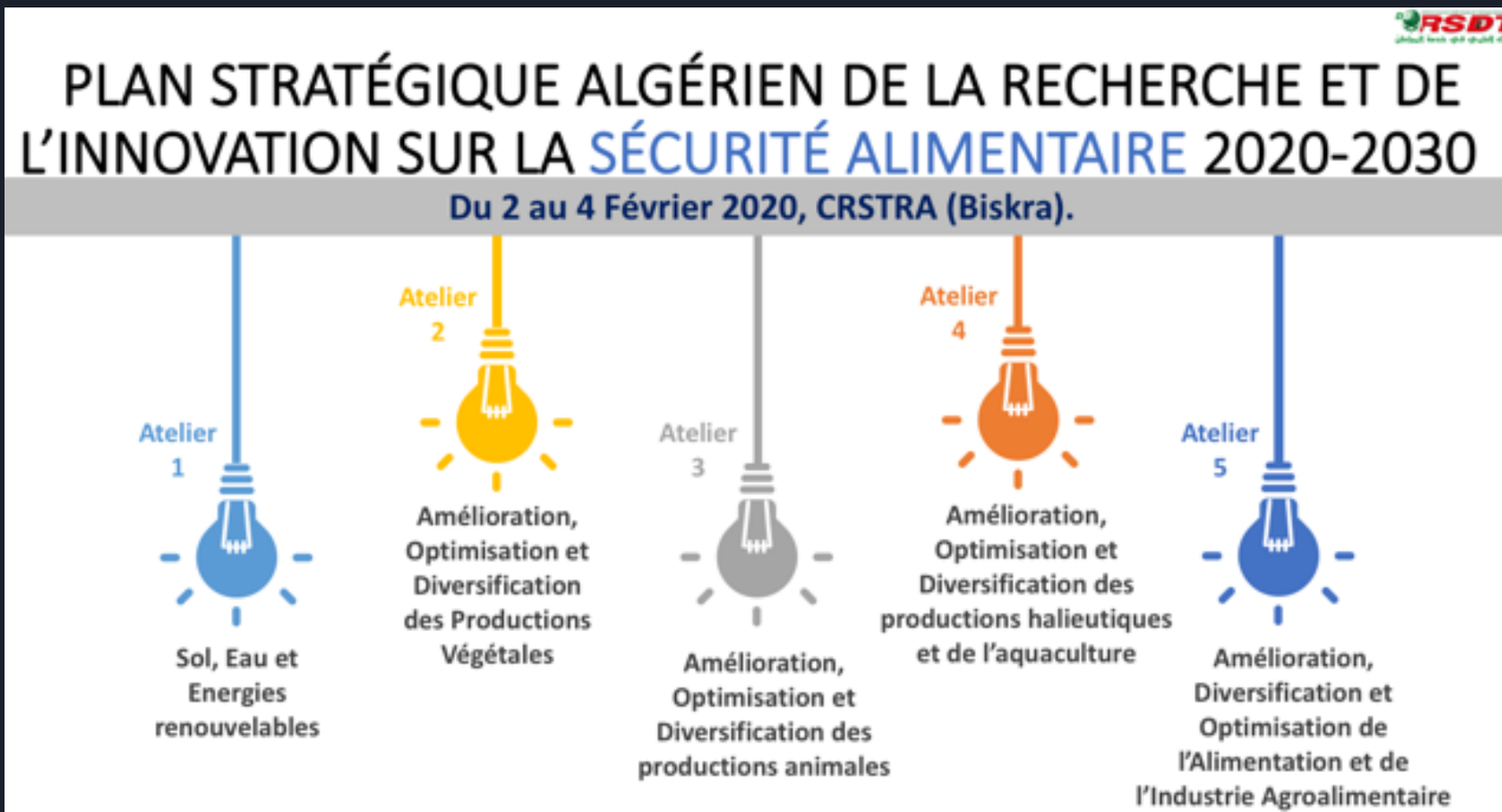
# Introduction



**LA SÉCURITÉ  
ALIMENTAIRE  
UN DÉFI  
COLLECTIF**

MESRS-DGRSDT, Alger - le 19 Octobre 2020

# Plan stratégique



# Plan stratégique



# Plan stratégique



# Appels à projets par le ATR



## Introduction

Le plan de développement des programmes nationaux de recherche comprend trois programmes définis en fonction des priorités du Gouvernement en matière de stratégie de développement global du pays, à savoir:

**Sécurité  
alimentaire**

**250**

**Santé du  
citoyen**

**250**

**Sécurité  
énergétique**

**250**

**Plan pluriannuel pour les PNR**

## Organisation des PNR

- Le lancement des trois PNR se fera à travers des appels annuels à raison de **150 projets** par an, chaque programme contiendra **50 projets**.
- Le premier appel sera lancé vers mars/avril 2021 et clôturé en 2025.
- Le total: **750 projets** de recherche en 5 ans.
- Le lancement de l'appel se fait annuellement: 150 projets pour les trois programmes, **50 projets** en moyenne par programme par an.

## Conditions générales à remplir dans le projet de recherche:

- Le projet répond-il aux besoins du secteur socioéconomique?
- Le projet est-il valorisable et exploitable sur le terrain,
- Le projet est-il en lien avec la recherche appliquée et de développement?
- Le projet doit définir dès le départ le niveau de maturité technologique (TRL) du produit,



# Financement

- Quant **au financement**, le coût de chaque projet de recherche a été fixé à 5 millions de dinars en tant que budget de fonctionnement pour la réalisation des travaux.

## Domaines et axes

- INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE : AMELIORATION GENETIQUE ET SELECTION :
- AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT DURABLE : PRODUCTION ET SANTE ANIMALE :
- MILIEUX PHYSIQUES, CLIMAT ET AGRICULTURE :
- ECONOMIE AGRICOLE, AGROALIMENTAIRE ET SOCIOLOGIE RURALE :
- RECHERCHE SUR INTERACTIONS MILIEUX – RESSOURCES

# Domaines et axes

- DEVELOPPEMENT DE L'AQUACULTURE MARINE ET CONTINENTALE :
- DYNAMIQUE DES ECOSYSTEMES EXPLOITES PAR LA PECHE :
- PROTECTION ET DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES NATURELLES :
- DEVELOPPEMENT DE L'ECONOMIE FORESTIERE :
- MOBILISATION DES RESSOURCES EN EAU :
- GESTION, QUALITE ET PRESERVATION DE LA RESSOURCE EN EAU :

# Conclusion

**MERCI**