## دور وكالات الدعم في إنشاء المؤسسات الصغيرة والمتوسطة لتوفير مناصب الشغل

- 4. الوكالة الوطنية لتسيير القروض المصغرة (ANGEM): أنشئت بموجب المرسوم التنفيذي رقم 14/04 المؤرخ في 22 حانفي 2004 كهيئة ذات طابع خاص لدعم الاستثمار وتحمل نفس المواصفات التقنية لجهاز دعم تشغيل الشباب من حيث المحتوى والخطوات المتبعة في تجسيد المبادرات المقدمة أما الهيئة المكلفة بهذا الجهاز فهي الصندوق الوطني للتأمين على البطالة أحد صناديق الضمان الاجتماعي.
- مهام الوكالة: تطبيق سياسة الدولة في مجال محاربة البطالة والفقر عن طريق تدعيم أصحاب المبادرات الفردية من أجل مساعدتهم على خلق نشاطات لحسابهم الخاص ويتضمن دور الوكالة تقديم الدعم والاستشارة والمرافقة للمبادرين وضمان المتابعة لإنجاح المشاريع المحسدة (2004)

والقرض المصغر هو عبارة عن قرض قد يصل إلى 500000 دج موجه لفئة البطالين والمحتاجين الذين بلغوا سن 18 سنة فما فوق ويمتلكون تأهيلا أو معارف في نشاط معين.

- 5. الصندوق الوطني للتأمين على البطالة(CNAC): استحدثت هذه الهيئة عام 2004 ويعتمد هذا الصندوق على أدوات إعادة الإدماج لتحقيق مهامه والمتمثلة في مهمتين أساسيتين (1994):
  - و نظام التأمين على البطالة.
  - ◄ جهاز دعم استحداث النشاطات من طرف البطالين ذوي المشاريع والذين تتراوح أعمارهم بين 35 و50 سنة.
    - صلاحيات الصندوق:
- ✔ يضبط باستمرار بطاقة المنخرطين ويضمن تحصيل الاشتراكات المخصصة لتمويل أداء التأمين عن البطالة ورقابة ذلك ومنازعاته.
  - ٧ يساعد و يدعم بالاتصال مع المصالح العمومية للتشغيل.
  - يؤسس ويحفظ صندوق الاحتياط ويمكنه من مواجهة التزاماته اتجاه المستفيدين في جميع الظروف.

# II – الطريقة والأدوات :

#### 1) مجتمع وعينة الدراسة

استهدفت الدراسة عينة عشوائية قدرت ب83 فرد. حيث وزعت عليهم استمارات الاستبانة وتم استرجاعها كلها(83 استمارة) أي ما يعادل 100% كذلك لم تكن هناك استبانات ملغاة وهذا دليل على جدية المبحوث في الإحابة عليها واستكمالها لشروط ملئها. وبالتالي فكل الاستمارات الموزعة كانت صالحة وقابلة للتحليل الإحصائي، ويمكن تلخيص ما سبق في الجدول التالي:

الجدول رقم (01): عدد الاستبيانات الموزعة والمستلمة

3 35 II ( ) ( ) 3 5 3 1		
الاستمارات	العدد	النسبة%
الموزعة	83	100
الغير مسترجعة	00	00
الصالحة للتحليل	83	100

#### المصدر: من إعداد الباحث

### 2) متغيرات الدراسة

من خلال إشكالية البحث ووفق الدراسة التطبيقية تتحدد لنا متغيرات الدراسة في متغيرين أحدهما مستقل والآخر تابع.

فمتغير الدراسة المستقل يتجلى في: وكالات الدعم. أما متغير الدراسة التابع فيتمثل في: إنشاء مشاريع صغيرة ومتوسطة لتوفير مناصب الشغل.

3) بناء الاستبانة: لقد تم إعداد الاستبيان بشكل يخدم أهداف الدراسة وفق الفرضيات المقترحة حيث تضمن أولا المعلومات الشخصية للعينة وذلك للتعرف على خصائصها، ثم تطرقنا إلى أسئلة حول موضوع البحث ومتغيرات الإشكالية، وقد تم تبنى الشكل المطلق في تصميم

320

دور وكالات الدعم في إنشاء المؤسسات الصغيرة والمتوسطة لتوفير مناصب الشغل

- الكتلة الوطنية لتسيير القروض المصغرة (ANGEM): أنشئت بموجب المرسوم التنفيذي رقم 14/04 المؤرخ
   في 22 جانفي 2004 كلهة ذات طابع خاص لدعم الاستثمار وتحمل نفس المواصفات التقنية لجهاز دعم
   تشغيل الشباب من حيث المحتوى والخطوات المتبعة في تجسيد المبادرات المقدمة أما الهيئة المكلفة بهذا
   الجهاز فهي الصندوق الوطني للتأمين على البطالة أحد صناديق الضمان الاجتماعي التابعة لوزارة العمل
   والضمان الاجتماعي.
- مهام الكتلة: تطبيق سياسة الدولة في مجال محاسبة البطالة والفقر عن طريق تدعيم أصحاب المبادرات الفردية من أجل مساعدتهم على خلق نشاطات لخساهم الخاص ويتضمن دور الكتلة تقديم الدعم والاستشارة والمرافقة للمبادرين وضمان المتابعة لإنجاح المشاريع الجسدية (2004).

والفرض المصغره هو عبارة عن فرض قد يصل إلى 500000 دج موجه لفئة البطالين والمتاحين الذين بلغوا سن 18 سنة فما فوق ومتلكون تأهيلا أو معارف في نشاط معين.

- الصندوق الوطني للتأمين على البطالة (CNAC): استحدثت هذه الهيئة عام 2004 ويعتمد هذا الصندوق على أدوات إعادة الإدماج لتحقيق مهامه والمتمثلة في مهمتين أساسيتين (1994):
- نظام التأمين على البطالة.
- جهاز دعم استحداث النشاطات من طرف البطالين ذوي المشاريع والذين تتراوح أعمارهم بين 35 و50 سنة.
- صلاحيات الصندوق: يضبط باستمرار بطاقة المنخرطين ويضمن تحميل الاشتراكات المخصصة لتمويل أداء التأمين عن
  - البطالة ورقابة ذلك ومنازعاته. يساعد و يدعم بالاتصال مع المصالح العمومية للتشغيل.
  - يؤسس ويحفظ صندوق الاحتياط ويمكنه من مواجهة التزاماته تجاه المستفيدين في جميع الظروف.

## :الطريقة والأدوات - اا

مجتمع وعينة الدراسة استهدفت الدراسة عينة عشوائية قدرت ب83 فرد. حيث وزعت عليهم استمارات الاستبانة وتم استرجاعها كلهة (83 استمارة) أي ما يعادل 100% كذلك لم تكن هناك استبانات ملغاة وهذا دليل على جدية المبحوث في الإجابة عليها واستكملها لشروط ملئها. وبالتالي فكل الاستمارات الموزعة كانت صالحة وقابلة للتحليل الإحصائي، ويمكن تلخيص ما سبق في الجدول التالي:

الجدول رقم (01): عدد الاستبيانات الموزعة والمستلمة

الاستمارات	العدد	النسبة%
الموزعة	83	100
الغير مسترجعة	0	0
الصالحة للتحليل	83	100

المصدر: من إعداد الباحث

متغيرات الدراسة من خلال إشكالية البحث ووفق الدراسة التطبيقية تتحدد لنا متغيرات الدراسة في متغيرين أحدهما مستقل والآخر تابع. فمتغير الدراسة المستقل يتجلى في: وكالات الدعم.

أما متغير الدراسة التابع فيتمثل في: إنشاء مشاريع صغيرة ومتوسطة لتوفير مناصب الشغل.

3. بناء الاستبانة: لقد تم إعداد الاستبيان بشكل يخدم أهداف الدراسة وفق الفرضيات المقترحة حيث تضمن أول
 المعلومات الشخصية للعينة وذلك للتعرف على خصائصها، ثم تطرقنا إلى أسئلة حول موضوع البحث
 ومتغيرات الإشكالية، وقد تم تبنى الشكل المطلق فى تصميم

# <image>\n<|grounding|>Convert the document to markdown.

දින සිට ඉලෙක්ට් රෙනික ස්වරූපයෙන් සහ TRACES භාවිතයෙන් නිකුත් කළ යුතු සහතිකයක් සහිතව එම රෙගුලසියේ (ආ) (i) ලක්ෂ්යය.

(5)එම මෙහෙයුම්කරුවන්, මෙහෙයුම්කරුවන්ගේ කණ්ඩායම් සහ අපනයනකරුවන් වෙත ලබාදෙන සහතික සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා එම සහතික නිකුත් කිරීම සඳහාසුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික මුද්රවක් භවිතාකිරීම හඳුන්වාදීම සුදුසුය. සුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික මුද්රව සඳහාබඳවාගනීම අවසන් කිරීමට අදළ සියලුම නළුවන්ට ඉඩ සලසීම සඳහාතුන්වන රටවල ක්රියකරුවන්, ක්රියකරුවන්ගේ කණ්ඩායම් සහ අපනයනකරුවන් සඳහාසහතිකය 2023 ජූලි 1 සිට සුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික මුද්රවක් තිබිය යුතු බව ලබාදීම අවශ්ය වේ.

(6) එබචිත් රෙගුලසි (EU) 2021/1378 ක් රියත්මක කිරීම ඒ අනුව සංශෙඩිතය කළ යුතුය.

(7) පරීක්ෂාක්රීමේ කඩදසි සහතිකය සහ පරීක්ෂණ සහතිකවල කඩදසි උපුටාගනීම සම්බන්ධයෙන්, කෙමිෂන් සභාපවරන ලද රෙගුලසි (EU) 2021/2306 (6), කෙමිෂන් සභාපවරන ලද රෙගුලසි (EU) 2021/2306 (6), කෙමිෂන් සභාපවරන ලද රෙගුලසි (EU) 2021/2306 (6), කෙමිෂන් සභාපවරන ලද පරීක්ෂණ සහතිකවල කඩදසි සාරය සම්බන්ධයෙන්, සුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික සඳහාබඳවාගනීම අවසන් කිරීමට අදළ සියලු නළුවන්ට ඉඩ සලසීම සඳහාසංක්රන්ති විධිවිධන 2022 නෙඩම්බර් 30 දක්වාදීර්ඝ කරන ලදී. සීල් එක. කෙමිෂන් සභාව ක් රියන්මක කිරීමේ රෙගුලසි (EU) 2021/2307 (8) හි ලබාදී ඇති පරීක්ෂණ සහතිකයේ සරයේ ආකනිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහාවන සටහන් වල මෙම දිගුව පිළිබිඹු විය යුතුය. පවරන ලද රෙගුලසි (EU) 2022/2238 ද 30 නෙඩම්බර් 2022 දක්වාදීර්ඝ කරන ලදී, සුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික මුද්රවකින් සමන්විත නෙවන පඳන අධිකරියක් හෝ පලක ආයතනයක යුක්රේනයේ පිහිටි බලයලත් පුද්ගලයෙකුට එහි කෙඩුව 18 හි සුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික මුද්රවක් යෙදීමකින් තෙරව ඉලෙක්ට්රෙනික ආකනියෙන් පරීක්ෂාකිරීමේ සහනිකය නිෂ්පඳනය කිරීමට සහ ඉදිරිපත් කිරීමට ඇති හඬුයව.

(8) එබචිත් රෙගුල සි (EU) 2021/2307 ක් රියන්මක කිරීම ඒ අනුව සංශෝධනය කළ යුතුය.

(9) කඩදසි සහතික සඳහාසංක්රත්ති කළය අවසන් වීම සහ 2022 ජූති 30 වන දින යුක්රේනය සඳහාඅඩු කිරීම හේතුවෙන්, මෙම සංශෝධනය 2022 ජූලි 1 වන විට ප්රතිගමීව අදළ විය යුතුය.

(10)මෙම රෙගුලසියේ දක්වඇති ක් රියමර්ග කබනික නිෂ්පදන කමිටුවේ මතයට අනුකූලවේ,

මෙම රෙගුලුසි සම්මත කර ඇත:

1 වන වගන්නිය

## රෙගුලසි (EU) 2021/2119 ක් රියන්මක කිරීමේ සංශේඛනය

රෙගුලසි (EU) 2021/2119 ක් රියන්මක කිරීම පහත පරිදි සංශේඛනය කෙරේ:

(1)1 වන වගන්තියේ පහත ඡේදය එකතු කර ඇත:

Translated by GCL International Ltd

දින සිට ඉලෙක්ට් රෙනික ස්වරූපයෙන් සහ TRACES භවිතයෙන් නිකුත් කළ යුතු සහතිකයක් සහිතව එම රෙගුලුසියේ (ආ) (i) ලක්ෂ්යය.

(5)එම මෙහෙයුම්කරුවන්, මෙහෙයුම්කරුවන්ගේ කණ්ඩයමේ සහ අපනයනකරුවන් වෙත ලබාදෙන සහතික සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා එම සහතික නිකුත් කිරීම සඳහාසුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික මුද්රඞක් භඞිතාකිරීම හඳුන්වාදීම සුදුසුය. සුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික මුද්රඞ සඳහාබඳවාගනීම අවසන් කිරීමට අදළ සියලුම නළුවන්ට ඉඩ සලසීම සඳහාතුන්වන රටවල ක්රියකරුවන්, ක්රියකරුවන්ගේ කණ්ඩයම් සහ අපනයනකරුවන් සඳහාසහතිකය 2023 ජූලි 1 සිට සුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික මුද්රඞක් තිබිය යුතු බව ලබාදීම අවශ්ය වේ.

(6)එබචින් රෙගුලුසි (EU) 2021/1378 ක් රියන්මක කිරීම ඒ අනුව සංශෙඩනය කළ යුතුය.

(7)පරික්ෂාක්රීමේ කඩදසි සහතිකය සහ පරීක්ෂණ සහතිකවල කඩදසි උපුටගනීම සම්බන්ධයෙන්, කෙමිෂන් සභාපවරන ලද රෙගුලසි (EU) 2021/2306 (6), කෙමිෂන් සභාපවරන ලද රෙගුලසි (EU) 2021/2306 (6), කෙමිෂන් සභා පවරඈති රෙගුලසි (EU) 2022/2238 (1) අනුව අත් අත්සනක් සහිත කඩදසි මත අනුමත කරන ලද පරීක්ෂණ සහතිකවල කඩදසි සහය සම්බන්ධයෙන්, සුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික සදහාබඳවාගනීම අවසන් කිරීමට අදළ සියලු නළුවන්ට ඉඩ සලසීම සඳහාසංක්රන්ති විධිවිධන 2022 නෙවුම්බර් 30 දක්වෑදීර්ඝ කරන ලදී. සීල් එක. කෙමිෂන් සභව ක් රියන්මක කිරීමේ රෙගුලසි (EU) 2021/2307 (8) හි ලබාදී ඇති පරීක්ෂණ සහතිකයේ සහයේ ආකනිය සම්පූර්ණ කිරීම සදහාවන සටහන් වල මෙම දිගුව පිළිබිඹු විය යුතුය. පවරන ලද රෙගුලසි (EU) 2022/2238 ද 30 නෙවුම්බර් 2022 දක්වෑදීර්ඝ කරන ලදී, සුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික මුද්රවකින් සමන්විත නෙවන පළන අධිකරියක් හෝ පලක ආයතනයක යුක්රේනයේ පිහිටි බලයලත් පුද්ගලයෙකුට එහි කෙවුව 18 හි සුදුසුකම් ලත් ඉලෙක්ට්රෙනික මුද්රවක් යෙදීමකින් තෙරව ඉලෙක්ට්රෙනික ආකනියෙන් පරීක්ෂාකිරීමේ සහතිකය නිෂ්පදනය කිරීමට සහ ඉදිරිපත් කිරීමට ඇති හකියවා.

(8<u>)එබචිත් රෙගුලසි (EU) 2021/2307 ක් රියන්මක කිරීම ඒ අනුව සංශෙඛනය කළ යුතුය.</u> ext

(9) කඩදසි සහතික සඳහා සංක්රත්ති කලය අවසත් වීම සහ 2022 ජූති 30 වන දින යුක්රේනය සඳහා අඩු කිරීම හේතුවෙන්, මෙම සංශෝග නය 2022 ජූලි 1 වන විට ප්රතිගමීව අදුණු විය යුතුය.

(10)මෙම රෙගුලසියේ දක්වඇති ක් රියමර්ග කබනික නිෂ්පදන කමිටුවේ මතයට <u>අනුකුල</u>වේ,

මෙම රෙගුලුසි සම්මත කර ඇත:

1.වන වගන්නිය

## රෙගුලසි (EU) 2021/2119 ක් රියන්මක කිරීමේ සංශේඛනය

<sup>text</sup> රෙගලසි (EU) 2021/2119 ක් රියන්මක කිරීම පහත පරිදි සංශේඛනය කෙරේ

(1)1 වන වගන්තියේ පහත ඡේදය එකතු කර ඇත:

Translated by GCL International Ltd

<|ref|>text<|/ref|><|det|>[[137, 84, 806, 120]]<|/det|> දින සිට ඉලෙක්ටි රෙන්ක ස්චර්.පෙයන් සහ TRACES හඟිනෙයන් නිකුත් කළ යුතු සහනිකයක් සහිතව එම රෙගුලකි ෙශ් (ආ) (i) ලක්ෂ්යය.

<|ref|>text<|/ref|><|det|>[[117, 132, 875, 264]]<|/det|>
(5)එම ෙමෙහයුමිකරුවන්, ෙමෙහයුමිකරුවන්ෙග් කණ්ඩඹම් සහ අපනයනකරුවන් ෙවන ලබාදන සහතික සුරක්ෂිත කිරීම සඳහාජම සහතික නිකුත් කිරීම සඳහාසුදුසුකම් ලත් ඉෙලක්විෙරන්ක මුද්ධඑක් හඩිනාකිරීම හදුන්වැදීම සුදුසුය. සුදුසුකම් ලත් ඉෙලක්විෙරන්ක මුද්ධඑ සඳහාබඳවාගුභීම අවසන් කිරීමට අදළ සියලුම නජවන්ට ඉඩ සඳසීම සඳහනුන්වන රටවල ක්රියකරුවන්, ක්රියකරුවන්ෙග් කණ්ඩඹම් සහ අපනයනකරුවන් සඳහාසහතිකය 2023 ජූලි 1 සිට සුදුසුකම් ලත් ඉෙලක්විෙරන්ක මුද්ධඑක් නිඛ්ය යුතු බව ලබාදීම අවශ්ය ෙවී.

<|ref|>text<|/ref|><|det|>[[117, 275, 840, 293]]<|/det|> (6)එබඩින් රෙගුලසි (EU) 2021/1378 ක් රියන්මක කිරීම ඒ අනුව සංෙශෘීනය කළ යුතුය.

(|ref|>text<|/ref|><|det|>[117, 304, 870, 567]]<|/det|>
(7) පරීක්ෂාකිරීමේ කඩදූස් සහනිකය සහ පරීක්ෂණ සහනිකවල කඩදූස් උපුටාහුම් සම්බන්ධයගේ, කොමිෂන් සහාංචනය ලද යරගුලසි (EU) 2021/2306 (6), කොමිෂන් සභා පවරාංෂානි යරගුලසි (EU) 2022/2238 (7) අනුව අන් අන්සනක් සහිත කඩදූස් මත අනුමත කරන ලද පරීක්ෂණ සහනිකවල කඩදූස් සහය සම්බන්ධයගේ, සුදුසුකම් ලත් ඉලක්වියරෝක සදහාබඳවාහුම් අවසන් කිරීමට අදළ සියලු නජවන්ට ඉඩ සලසීම සඳහාංක්රෝනි විධිවිධාන 2022 යනගම්බර් 30 දක්වැදීර්ණ කරන ලදී. සීල් එක. යකම්ෂන් සහඟි ක් රියෂ්මක කිරීයම් යරගුලසි (EU) 2021/2307 (8) හි ලබැදී ඇති පරීක්ෂණ සහනිකයේ සහගේ ආකෘතිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහාවන සටහන් වල යමම දිගුව පිළිබිඹු විය යුතුය. පවරන ලද යරගුලසි (EU) 2022/2238 ද 30 යනගම්බර් 2022 දක්වැදීර්ණ කරන ලදී, සුදුසුකම් ලත් ඉලක්වියරෝක මුද්ධවිකින් සමන්වින යනඟින පළාත අධිකාරියක් යහෝ පළාත ආයතනයක යුක්යර්නයේ පිහිටි බලයලත් පුද්ගලයයකුට එහි යකඩුව 18 හි සුදුසුකම් ලත් ඉලක්වියරෝක මුද්ධවික් යයදීමකින් යනඟව ඉලක්වියරෝක ආකෘතියයන් පරීක්ෂාකිරීයම් සහනිකය නිෂ්පදනය කිරීමට සහ ඉදිරිපත් කිරීමට ඇති හඬියඩ.

<|ref|>text<|/ref|><|det|>[[117, 578, 844, 596]]<|/det|> (8)එබඩින් ෙරගුලසි (EU) 2021/2307 ක් රියන්මක කිරීම ඒ අනුව සංෙශෘීනය කළ යුතුය.

<|ref|>text<|/ref|><|det|>[[117, 608, 797, 663]]<|/det|> (9) කඩදූස් සහතික සඳහාසංක්රන්ති කළය අවසන් වීම සහ 2022 ජූනි 30 වන දින යුක්ර්නය සඳහාඅඩු කිරීම සහේතුවෙන්, මෙම සංශෘීනය 2022 ජූලි 1 වන විට ජරතිගම්ව අදළ විය යුතුය.

<|ref|>text<|/ref|><|det|>[[117, 675, 794, 710]]<|/det|> (10)ෙමම රෙගුලසිෙයේ දක්විංෂානි ක් රියමේග කඩනික නිෂ්පදන කමිටුෙව් මතයට අනුකූලෙව්,

<|ref|>text<|/ref|><|det|>[[117, 723, 393, 738]]<|/det|> ෙමම රෙගුලසි සමීමත කර ඇත:

<|ref|>text<|/ref|><|det|>[[118, 751, 256, 765]]<|/det|>
1 වන වගන්නිය

<|ref|>sub\_title<|/ref|><|det|>[[117, 779, 645, 796]]<|/det|>

## ෙරගුලසි (EU) 2021/2119 ක් රියන්මක කිරීෙම් සං ෙශෘථීනය

<|ref|>text<|/ref|><|det|>[[117, 808, 752, 825]]<|/det|> ෙරගුලසි (EU) 2021/2119 ක් රියන්මක කිරීම පහත පරිදි සං ෙශෘීනය ෙකෙර්:

<|ref|>text<|/ref|><|det|>[[117, 837, 539, 853]]<|/det|>
(1)1 වන වගන්නියේ පහත ේදය එකතු කර ඇත: