

يأتي في إطار تأسيس «الدينامية الشبابية للمشاركة المواطنة»
بتنظيم المركز المغربي للشباب والتحول الديمقراطي

زاكورة تحتضن اللقاء الجهوي الثاني حول «الشباب المغربي: الأولويات والتحديات»

نظم المركز المغربي للشباب والتحول الديمقراطي، بشراكة مع مركز تمكين- مواكبة وبدعم من مؤسسة فريديش إيبيرت الألمانية - مكتب المغرب للقاء الجهوي الثاني حول: «الشباب المغربي: الأولويات والتحديات» بجهة درعة-تافيلالت وذلك يوم السبت 22 فبراير 2025 بزاكورة.

اللقاء الجهوي الثاني الذي نظم بجهة درعة تافيلالت يأتي في إطار تأسيس «الدينامية الشبابية للمشاركة المواطنة» وهي دينامية تضم في تمثيليتها العديد من التنظيمات الشبابية على المستوى الوطني، التي تروم مأسسة المبادرات الشبابية في جل المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية وايضا توثيق هذه المبادرات لخلق قاعدة بيانات يتم رفعها إلى صناع القرار على المستوى المحلي والجهوي والوطني.

وشكل هذا اللقاء الجهوي الثاني حول: «الشباب المغربي:



لتوجيه التفكير نحو خارطة طريق، تنتقل من مربع التشخيص إلى ابتكار حلول و مقترحات تتسم بالفعالية والقابلية للأجراء، والتي تتغى تجويد المبادرات الشبابية على المستوى الترابي.

شهد اللقاء حضورا لافتا من الشباب والفاعلين المدنيين، حيث نوقشت قضايا محورية تشمل

الأولويات والتحديات» بجهة درعة تافيلالت فرصة للوقوف على التحديات والاكراهات التي تواجه شباب المنطقة للاندماج في الحياة الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والثقافية وأيضا لمناقشة مختلف الآليات الكفيلة بتعزيز إشراكهم في اتخاذ القرار، إضافة إلى تقاسم معطيات وتجارب

الهجرة والتنمية المستدامة، البيئة والتغيرات المناخية والمقاولة وريادة الأعمال.

واختتم اللقاء بتوصيات أكدت ضرورة تعزيز زرع الثقة في المواطنين وفي ساكنة درعة تافيلالت، من خلال الاستمرارية والاستدامة في التوعية والتعبئة والنقاش مع نقل عدوى النقاش المدني إلى الفضاءات الأخرى، والدعوى إلى تجويد السياسات التربوية وضرورة خلق منصات تواصلية دائمة بين الشباب والفاعلين المدنيين والسياسيين، وتعزيز التكوين والتأطير في مجالات الديمقراطية التشاركية وحقوق الإنسان، بما يسهم في تحقيق تنمية مستدامة مبنية على مشاركة فعلية وواعية للشباب.

وفي الأخير اختتم اللقاء بالتأكيد على أهمية متابعة تنفيذ هذه التوصيات لتعزيز التنمية المستدامة بجهة درعة تافيلالت، وخاصة في إقليم زاكورة الذي يواجه تحديات خاصة في التشغيل والمجال البيئي.