



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل -  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير  
قسم العلوم التجارية



الملتقى العلمي الدولي  
الآليات الجديدة لتمويل التنمية الاقتصادية  
- نحو تمويل مستدام للتنمية في الجزائر -  
25-26 أبريل 2018

### الملخص :

إن التنمية المستدامة تهدف أساسا إلى تحسين نوعية حياة الإنسان ، ولكن ليس على حساب البيئة وهي بشكل عام استخدام أمثل وبطريقة عقلانية للموارد الطبيعية وخاصة الموارد الغير المتجددة ، فالمشكلة أصبحت تتطلب نقاش وتفكير على الصعيد النظري والتطبيقي نظرا لحجم أهميتها في كيفية التوصل إلى أفضل السبل و الآليات المبتكرة في تمويل التنمية الاقتصادية من اجل تحقيق كفاءة الاستخدام من جهة ، و من زاوية أخرى ضرورة التأكيد على سعي دول العالم في كيفية ترشيد استخدام الطاقة لضمان التنمية المستدامة التي تسمح إلى الاستغلال العقلاني للموارد الطبيعية بشكل يسمح بالمحافظة عليها لأكثر قدر من الأجيال القادمة ، ومتى تحقق هذا الوعي أمكن التوصل إلى نتائج جد ايجابية في الحفاظ على البيئة مع صياغة طرق و سبل الرشادة والعقلانية في استغلال الطاقة دون إهمال طبعها المصادر المتجددة بل العمل على تطويرها مستقبلا .

الكلمات المفتاحية : التنمية المستدامة - الموارد الطبيعية - الآليات المبتكرة - تمويل التنمية - استغلال الطاقة

### Abstract :

*Sustainable development aims primarily to improve the quality of human life, but not at the expense of the environment, in a rational manner and optimal use of natural resources, especially non-renewable energy resources, has always lain requires thinking on the theoretical and applied level because of the size of their importance in how to reach the best ways and innovative mechanisms of financing economic development in order to achieve efficient use of, on the one hand, and from another angle that the emphasis on the pursuit of the world in how to rationalize the use of energy to ensure sustainable development that allows to the rational exploitation of natural resources to preserve the greatest amount of future generations.*

*Key words: sustainable development - excessive use of natural resources - the permanent sources of renewable energy.*