

إمتزاز صبغة البوروات البنفسجية من محاليلها المائية بواسطة أطيان الأيليت بطريقة الدفعات و العمود : الوادي  
Adsorption Of Crystal violet Dye From Aqueous Solutions Onto Natural Illite Clays By The Batch And The Column Method : El-Oued.

تحت إشراف : د. زبيدي عمار - أ. يازي هبة الرحمان

من إعداد: حمادة إيمان - ناصري ابتسام  
ماستر كيمياء المحيط  
email: n.intissar3005@gmail.com

الوسائل و الطرق

الملخص

تناولت هذه الدراسة امتزاز صبغة البوروات البنفسجية الذاتية في المحاليل المائية على سطح الطين الأيليت (الخام و المعدل كيميائيا). أجريت سلسلة من التجارب على تقنية الامتزاز بطريقة الدفعات لبيان تأثير مختلف المتغيرات مثل التركيز الابتدائي للصبغة، زمن الاتزان، الدالة الهيدروجينية، كمية المادة المازة وكذلك درجة الحرارة. وتبين ان سعة الامتزاز للصبغة تكون بحدود (40 mg/L) في درجة الحرارة المثلى (286,82 °K) وكمية السطح الماز (90 mg) ، وقيمة الدالة الهيدروجينية (6,34) وجد أن زمن الاتزان لعملية الامتزاز هي (30 دقيقة) والتي حددت باستخدام تقنية مطيافية امتصاص الأشعة المرئية- فوق البنفسجية. كذلك أوضحت النتائج أن معلومات الاتزان لعملية الامتزاز كانت في تطابق مع ايزوثيرم لانكماير (R<sup>2</sup> = 0,99). وتم حساب قيم الترموديناميكية  $\Delta G^\circ$  و  $\Delta H^\circ$  و  $\Delta S^\circ$  ، والتي أعطت قيمة (24,72 ، 40,76 ، 53,51) على التوالي. يمكن تطبيق نموذج حركي من الدرجة الثانية للبيانات التجريبية (R<sup>2</sup> = 0,956).  
الكلمات الدالة: الامتزاز، التحريك الكيميائي، لمعادن الطينية ، البوروات البنفسجية، أيزوتارم، التنشيط الكيميائي، الوادي

Abstract:

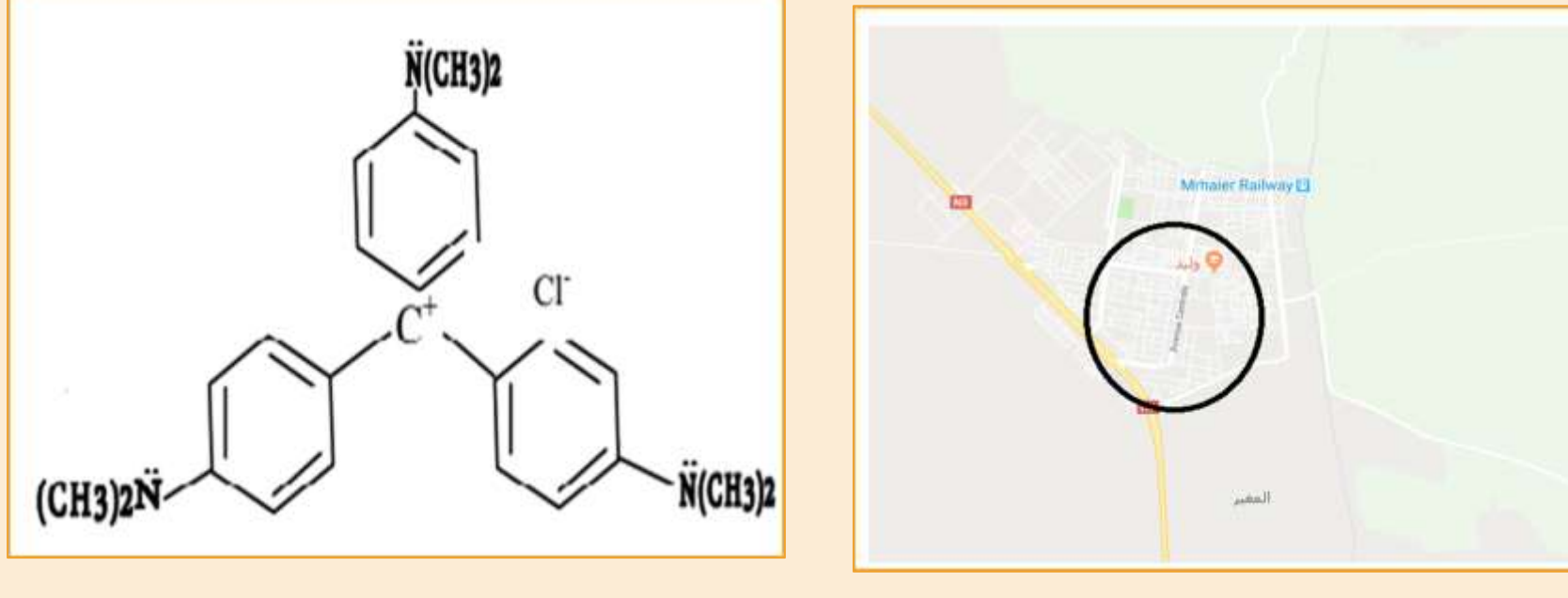
In this study, the adsorption behavior of crystal violet dye from its aqueous solutions was investigated onto natural and modified Illite clays. A series of experiments were undertaken in a batch adsorption technique to access the effect of the process variables i.e. initial dye concentration, contact time, initial pH, adsorbent dose and temperature. The adsorption capacity of basic dye was higher (40mg/L) with the Lower value of the temperature (286,82 ° K), adsorbent dosage (90mg) higher values at pH (6,34) and the equilibrium in the solution was observed within (30 min) which indicated by UV-Visible absorption spectroscopy technique. The equilibrium data for adsorption were fitted to the Langmuir isotherm (R<sup>2</sup> = 0,99). The thermodynamic parameters  $\Delta G^\circ$ ,  $\Delta H^\circ$ , and  $\Delta S^\circ$  have been calculated (24,72 , 40,76 , 53,51) respectively.. A pseudo-second-order kinetic model could be fitted to the experimental data (R<sup>2</sup> = 0,956).

**Keywords:** Adsorption, kinetic studies, clays, Crystal violet, isotherm, Activation, El-Oued.

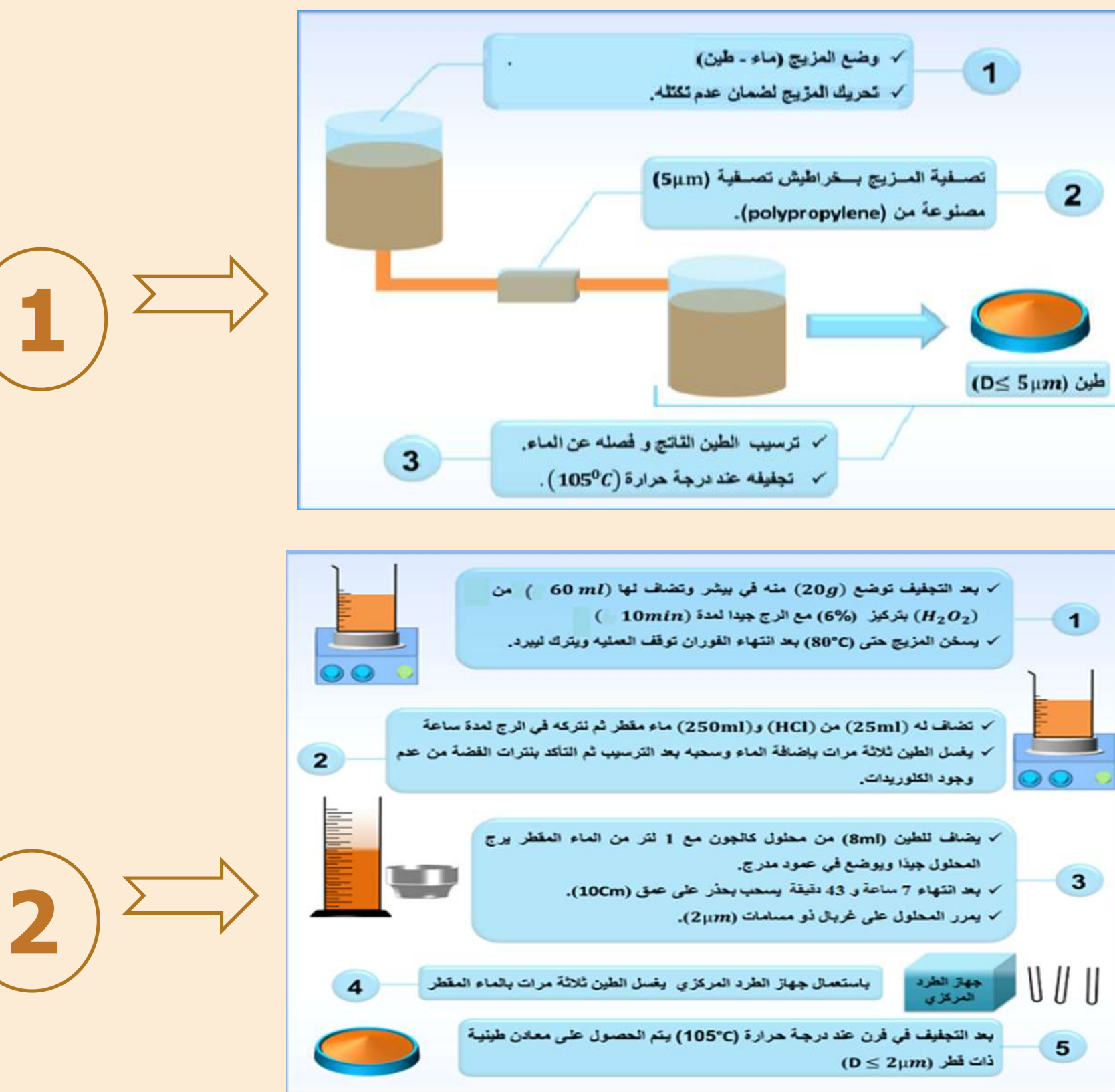
المقدمة

من بين مختلف الملوثات في الأنظمة المائية ، تعد الأصباغ واحدة من أكبر وأهم المجموعات المستخدمة في الصناعة الكيميائية في العالم حيث وصلت كم الأصباغ المنتجة عام 1996 إلى 5,5 مليون طن ومعظم هذه الكميات من الأصباغ منتجة لغرض استعمالها في الصناعات التكميلية في صبغ الأسيجة. تكون معظم الأصباغ خاملة أو غير سامة على الرغم من وجود بعض الأصباغ التي تتصف بسميتها العالية على الإنسان، حيث تكون لها تأثيرات ملحوظة على البيئة الحياتية إذ إن معظم الأصباغ تصنع لتكون مقاومة للبيئة مثل ضوء الشمس والدالة الحامضية لذلك فإن وجودها في المياه يسبب مشكلة حيث يصبح من الصعب تحللها وإزالتها. إن إزالة مثل هكذا مركبات من الأنظمة المائية إلى حدود واطنة يعد من المسائل الصعبة . أجريت دراسات وبحوث عالمية مفصلة تجاه التخلص من الأصباغ العضوية بطرائق عديدة كالترسيب الكيميائي والتناضح العكسي، التبادل الأيوني والمعالجة الكهروكيميائية وتقنيات الأغشية والامتزاز... الخ. وبينت نتائج هذه الدراسات عدم جدوى الترسيب الكيميائي والمعالجة الكهروكيميائية ، فضلا عن إنتاج كمية كبيرة من النفايات والتي تكون معالجتها أكثر صعوبة، بينما دلت النتائج أن طرائق التبادل الأيوني والأغشية الرقيقة مكلفة جدا وبالأخص عندما يراد معالجة كميات كبيرة من المياه. ولهذا سعى الباحثون إلى إيجاد طرق بديلة من خلال الامتزاز باستخدام الطين. يعتبر الامتزاز عملية فعالة ومعروفة، وقد تم استكشافها على نطاق واسع كأسلوب بديل مقارنة مع طرق إزالة النفايات الأخرى بسبب انخفاض التكلفة وبساطة التصميم وسهولة التشغيل علاوة على ذلك، فإن الامتزاز لا ينتج عنه إنتاج أي مواد ضارة. مع ذلك، فإن استخدامه على نطاق واسع في معالجة مياه الصرف الصحي يتم تقييده أحيانا بسبب ارتفاع كلفته. إن الغرض من هذا البحث هو دراسة إمكانية إزالة صبغة البوروات البنفسجية (Crystal Violet) من محاليلها المائية عن طريق امتزازها باستعمال طين الأيليت المتوفر محليا الخام و المنشطة كيميائيا H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> بطريقة الدفعات وعمود فصل.

موقع اخذ عينة الطين المدروس



1- مرحلة تنقية الطين (استخراج المعادن الطينية) :

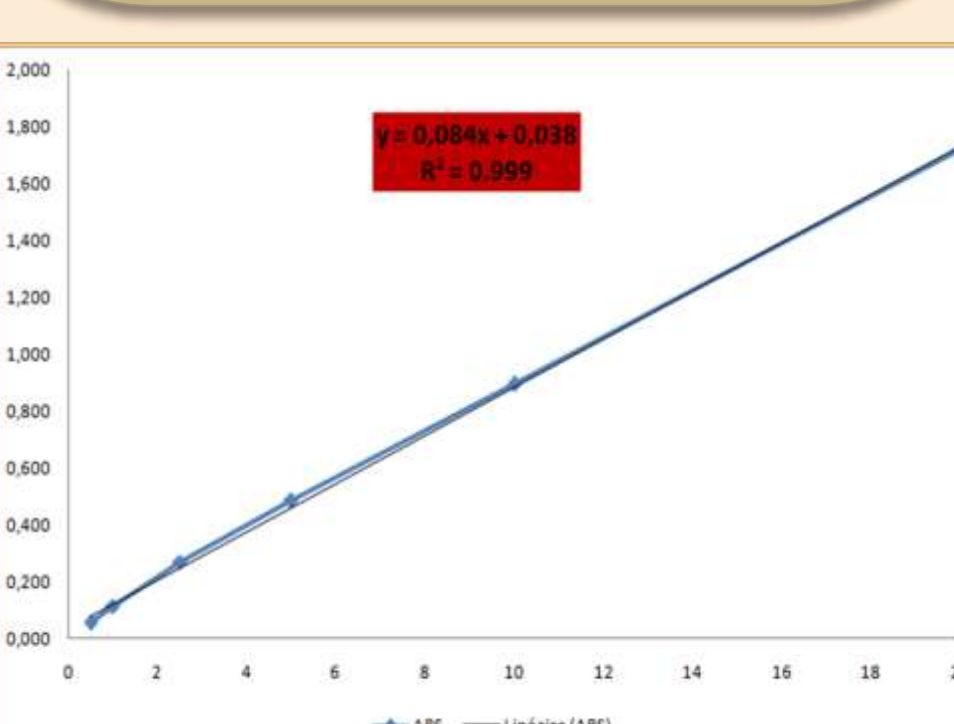


2- مرحلة التنشيط :

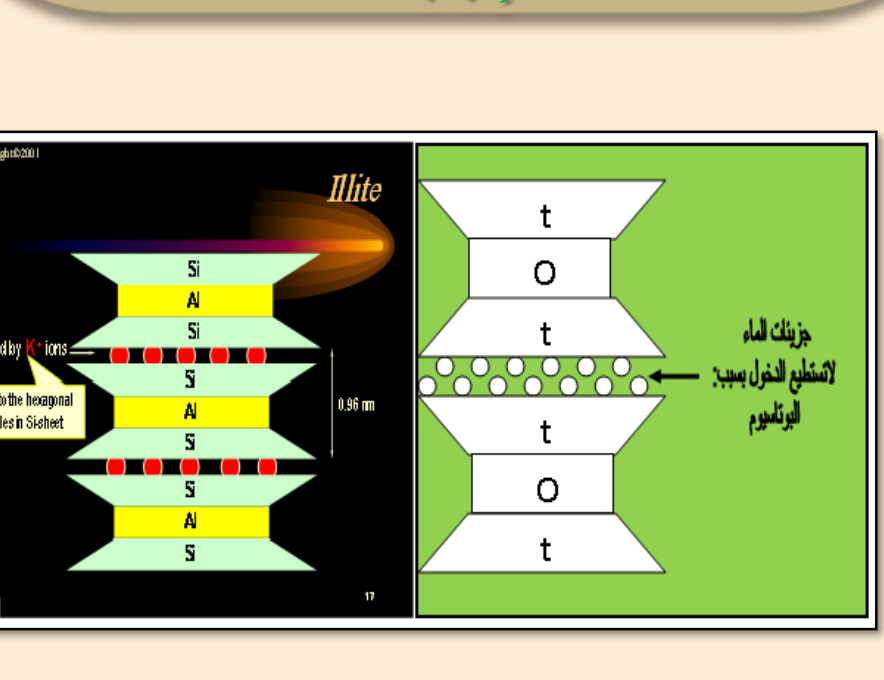


النتائج المتحصلة

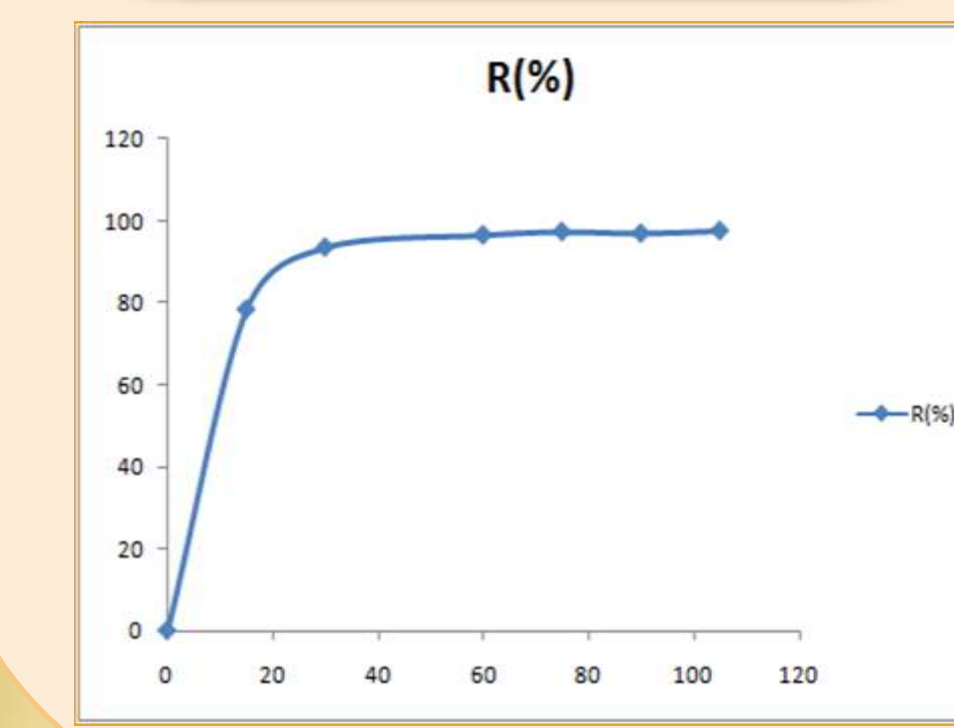
الشكل -2- منحني المعايرة لصبغة C.V عند  $\lambda_{max} = 589 \text{ nm}$



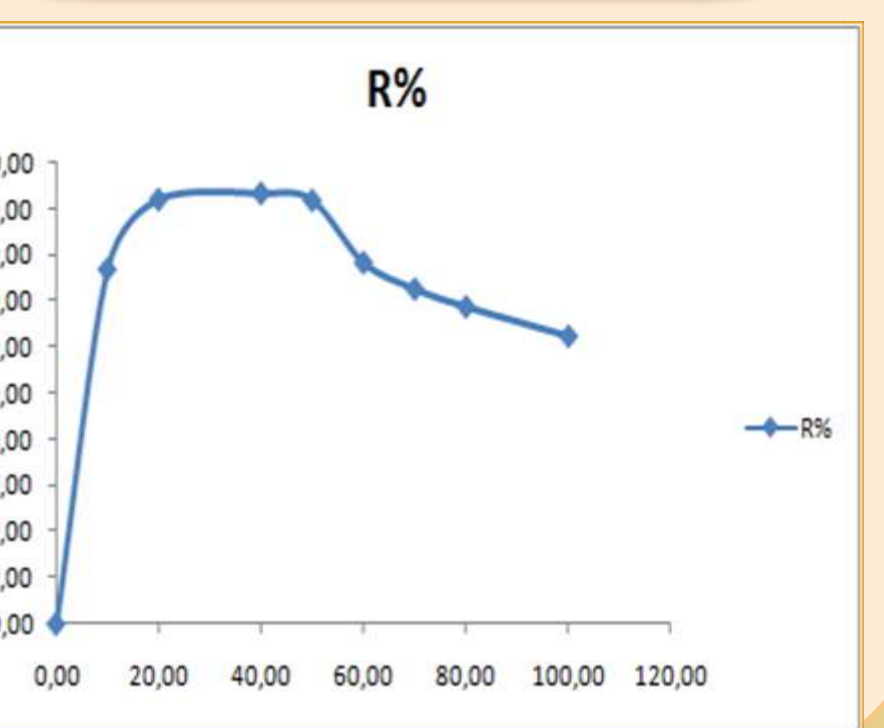
الشكل -1- البناء البلوري لطين الإيليت



الشكل -4- تأثير زمن الرج على عملية امتزاز صبغة C.V



الشكل -3- تأثير تركيز صبغة C.V على مردود عملية الامتزاز



المناقشة

من خلال النتائج المتوصل إليها في هذه الدراسة نستنتج ما يلي:  
- أن الزمن الأمثل للوصول إلى حالة الاتزان و 30 دقيقة والذي نتوقع تقليصه بعملية التنشيط الكيميائي للطين.  
- أظهرت النتائج أن الدالة الحامضية لها تأثير معتبر على عملية الامتزاز وان النسبة المئوية لإزالة صبغة MO تزداد بزيادة المادة المازة.  
- كما نجد أن كمية الامتزاز تزداد بالزيادة درجة الحرارة أي أن عملية الامتزاز من النوع الناشر للحرارة ( Endotermic )، وهذا ما يفسر عن أن قيمة  $\Delta H^\circ$  سالبة، أما القيمة السالبة للطاقة الحرة ( $\Delta G^\circ$ ) تدل على أن الامتزاز تلقائي، أما القيم الموجبة الأنتروبي ( $\Delta S^\circ$ ) تفسرها بأن الايونات الممتزة المتداخلة تكون اقل انتظاما على السطح عند حصول الامتزاز كما هو في المحلول.  
- توصلنا أيضا إلى أن ايزوتارم الامتزاز يطابق معادلة لانكماير (Langmuir)  $R^2 = 0,999$   
- أما عملية التحريك فكانت متوافقة مع التفاعل من الدرجة الثانية  $R^2 = 0,956$

المراجع

[1] Atia D, Bebbi A A, Haddad L, Zobeidi A, Elimination of organic pollutants from urban wastewater by illite-kaolinite local clay from south-east of Algeria. *Ciência e Técnica Vitivinícola*, 2018, 33(7), 17-28  
[2] Haddad L, Atia D, Zobeidi A. Enhanced sorption of wastewater effluents onto chemically and thermally activated Algerian illite. *J. Fundam. Appl. Sci.*, 2018, 10.  
[3] Atul, K. K.; Gupta, N. and Chattopadhyaya, M. C. 2010. Enhanced adsorption of malachite green dye on chemically modified silica gel. *J. Chem. Pharm. Res.*, 2(6): 34-45.